

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-প্রীসোপালচক্র ভট্টাচার্ন

প্রথম ষাগ্রাদিক সূচীপত্র ১৯৬০

ত্রয়োদশ বাৰঃ জাসুয়ারী—জুন

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪/২/১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-৯

জান ও বিজ্ঞান

বর্ণান্বক্রমিক বাগ্মাসিক বিষয়-সূচী

জানুয়ারী হইতে জুন

বিষয়	লেখক	अ ष्ठे।	মাদ
অতীতের জলবায়্	শ্রীপূর্বেন্ দেন	৩৩৯	জুন
i-এর কথা	শ্রীজ্যোতির্যয় ঘোষ	٤١٥	এপ্রিল
আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের উৎপত্তি	শ্রীণচীহলাল দে	v a	ফেব্রুয়ারী
শাগুনে-পোড়া রোগীর চিকিৎদায় লবণঙ্গল		৩৪৬	জুন
অ্যাসিটিলিন	গ্ৰীনিশিকান্ত ভৌমিক	۲۶	
অ্যাসারগ্রীজ	শ্ৰীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	>>3	,,
অ্যালফ্রেড নোবেল ও নোবেল পুরস্কাব	শ্রীত্রিগুণানাথ বন্দোপাধ্যায়	२७৯	মে
ইম্পাত-শিল্প	শ্রীস্থাময় বন্দ্যোপাধ্যায়	90	ফেব্ৰুয়ারী
ইস্পাত-শিল্পে জালানী	"	२৫१	মে
ইডিয়ট	শ্রীঅমিয়কুমার মজুমনার	२७७	**
ইলেক ট্রনিক কম্পিউটর	শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী	७२७	জুন
উদ্ভিদ-জীবনে, দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব	শ্রীআণ্ডতোষ গুহঠাকুরতা	>>	জাহয়াবী
উদ্ভিদ-বোগে রাদায়নিক চিকিৎদা	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	728	এপ্রিল
উৎকৃষ্টতর দক্তী উৎপাদনের প্রয়াদ		હ8	"
এল. ডি, পদ্ধতিতে ইম্পাত উৎপাদন		200	মার্চ
এশিয়ার কল্যাণে পরমাণু-শক্তি		১৬৬	"
একটি মহান জীবনের কাহিনী	শ্ৰীষ্ঠামাপ্ৰদাদ দেনশৰ্মা	৩৩৩	জুন
ৰ শ্বাৰ্য ড়িং	শ্ৰীশান্তি চক্ৰবৰ্তী	२७३	এপ্রিন
क्रमक्त (मर्भ	শ্রীদেবেশ চক্রবর্তী	२७	জাহুয়ারী
কৃষিকার্যে রুগায়ন	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	७२७	জুন
ক্লোবেলা	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	> · c	ফেব্ৰুদ্বারী
ক্রিষ্টোফার কলম্বাদ		₹8€	এপ্রিন
খনিজের সন্ধান গাছপালার ভূমিকা	শ্রীশচীনাথ মিত্র	৬৪৩	জুন
গিরিজাপ্রদন্ম মজুমদার	শ্রিবীক্রমোহন দত্ত	२७•	"
গেঁটে-বাঁুভ	শ্রী অমিয়কুমার মঁজুমদার	720	. ,,
চা-এর কথা	শ্রীস্থরঞ্জন মুখোপাধ্যায়	.00.	জুন
চার েকাল	শ্রী অমরনাথ বায়	e 5	জাহয়ারী
চুরি হয়ে গৈছে রাজকোষে	শ্ৰীৰোতিৰ্মন্ন ভট্টাচাৰ্য	७३১	জুন
জাতির স্বাস্থ্য গঠনে অধিক পুষ্টিকর থান্থ প্রয়োজন		56	ফেব্ৰুয়ারী,

জানবার কথা

		৩০৬	
		. ৩৭২	জুন
জীবাণুর কথা	পুষ্প ম্থোপাধ্যায়	223	ফেব্ৰুয়ারী
জিবারিলিক আাদিড	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	૭૨৬	জুন
জেনেটিকোর জন্ম	শ্ৰীষক্ষণপ্ৰকাশ চৌধুৱী	ऽ. व्व.८	এপ্রিল
টুয়াটারা	শ্রী-ীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	೨೦೨	মে
ট্যানজিষ্টর	শ্রীদন্তোষ চট্টোপাধ্যায়	७७२	জুন
তেজজ্ঞিয় পদাৰ্থ কি ?	कना कोधूबी	₹88	এপ্রিল
হুৰ্গাপুর ইম্পাত কারখানা		৩১	জাহয়ারী
ধ্ লিকণা	শ্রীনিখিলেশর মুখোপাধ্যায়	و د	'ফেব্ৰুগ্বারী
নাই, অথচ আছে	শ্ৰীব্যোতিৰ্ময় ঘোষ	२ २	ফেব্ৰুয়ারী
নতুন অ্যান্টিবায়োটিক		२৮७	মে
নোয়াম্ভির লৌহ্থনি	≛িমহির ব হ	ь	জাস্যারী
পরমাণু-বিভাজন	শ্রীদরোজকুমার দে	253	মার্চ
পঞ্ম পায়োনীয়ার		२२६	এপ্রিন
পর্লোকে রাজশেথর বহু		२৫७	
পেন্দিল ও কালির আ্বাত্মকথা	শ্ৰীগোলকেন্দু ঘোষ	ە؛ د	মার্চ
পৃথিবীর বুকে জনবসতি	শ্রীদরোজাক্ষ নন্দ	२७8	' এপ্রিন
পৃথিবীর অভ্যন্তরে	শ্ৰীকিতীশচন্দ্ৰ দেন	> 9	ফেব্ৰুয়ারী
প্লাষ্টিভ	শ্রীপ্রতাপরঞ্জন মাইতি	١٩	<u>জাত্যারী</u>
ফলের গঠন ও ক্রমবিকাশ	শ্রীমন হালদার	005	জুন
ফ্লোব্যোকার্বন	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	२७১	(3)
বেতার-যন্ত্রে শব্দের স্বাভাবিক হ্রাস্-বৃদ্ধি	শ্রীদীপ্তিকুমার দেন	>4 S	মার্চ
বিপরীত-ধর্মী বস্তকণা	শ্রীরবীন বল্যোপাধ্যায়	\$ >>	এপ্রিল
বিকলাঙ্গদের নবজীবনের আখাদ		२৮१	মে
বিচিত্ৰ জীব	গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য	२१७	CT.
বিজ্ঞান বিচিত্রা		२२७	মে
বিজ্ঞান বার্তা		७१६	জুন
বিজ্ঞান ও সংস্থার	শ্রীনির্মলচন্দ্র দে	२৮	জাহ্যারী
বিচিত্ৰ মাছ	শ্রীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	a o	
বৈজ্ঞানিক দুটি ক ৌ	শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল	96	ফেব্ৰুয়ারী
ব্ৰহাইটিস সম্পৰ্কে তু-একটি কথ্না		৮ 9	
ভারতের স্রপ্রথম বিজ্ঞান-মন্দির	শ্রীশরদিন্দুনারায়ণ ঘোষ	\$65	মার্চ
ভারতের শক্তি-সমস্থা	শ্রীশচীনাথ মিত্র	२०७	এপ্রিন

ভারতের পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণ		. 89	জ্ন
ভারত-বরু ভুাডিমির হফ্কিন		२२७	»
জাতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৭তম অধিবেশন		8 •	জাহ্যারী
ভিটামিন-আধিক্য	শ্রীদতী রায়	२०७	এপ্রিল
ভূ-পৃঠের জল ও স্থলভাগের বিত্যাদ	শ্রীরমেজনাথ বন্দোপাধ্যায়	२७७	মে
् डो म कल	শীস্থ্রথনাথ সরকার	29	ফেব্ৰয়ারী
महाकर्वद दश्च मसारन		P @	দেবলারী
মহাদাগরের রহস্ত সন্ধানে সমুক্র-বিজ্ঞানী		२७१	মে
মহাশ্ন্যে অভিযান		> 46	1 15
মক্তৃমির প্রাণী	শ্ৰীক্ষলকৃষ্ণ ভটাচাৰ্য	\$89	মার্চ
মাটি	শ্ৰীক্ষমর বাধ বাষ	७७५	জ্ন
মানব-দেহে খনিজ পদার্থ	শ্রীদন্তোষকুঁমার চট্টোপাধ্যায়	૨ 98	মে
মুক-বধির মনোজীবনের সমক্ষা	শ্ৰীকল্যাণী মজুমদার	₹ ∶⊅	এপ্রিল
ঃমঘ- ঝড় বৃষ্টি	শ্রীঅমরনাথ রায়	905	মে
মেকজ্যোতি ও বায়প্রভা	डी बगापिनाथ है।	599	মার্চ
মৃত্যুর সঙ্গে পাঞ্জা	শ্ৰীক্ষলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	೨	জাত্যারী
যাতু-বৰ্গ	श्रीमनीय नाम	२३७	এপ্রিন
রক্তের উচ্চাপ চিকিৎদায় নূতন ভেষজ		5°5	মাচ
রক্তের স্ক্রাস্থালন	শ্রীজয়া বায়	22	জ াসু য়ারী
রকেটের ইতিকথা	ञीनीপक वस्र	5 • ₹	দেক্রগ্বী
লোহা	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ দেন	₹85	এপ্রিল
শিশুর আবেগ	শিগায়ত্রী মুখাজী	२३५	মে
শুক্রগ্রহ পর্যবেক্ষণে বেভার দ্রবীক্ষণ		२ ते ⊄	মে
সদি ও তার প্রতিকার	শ্রিজয়া রায়	२७२	ে ম
শহার।	শ্রীদরোজাক নন্দ	৬৯	ফেব্ৰুয়াবী
স্বয়ংক্রিয় অভুবাদ যন্ত্র		૨ ૨১	এপ্রিন
হরপ্লা আমলের বন্দর-নগ্রী লোধাল		68 P	জুন
হাপানি	শ্রীঅমিয়কুমার মজুমদার	৩৫	জান্যাবী
হান্দি_ ডেভি	শ্ৰীমৃত্যুঞ্চয়প্ৰদাদ গুহ	787	মার্চ
হীরার চেহেং,দামী	শ্রীষ্ঠাককুমার দত্ত	७७३	জুন

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বাশ্মাসিক লেখক-সূচী জানুয়ারী ২ইতে জুন

শ্রীমমিরকুমার মজুম্দার	ইডিয়ট	২৬০	মে
	গেঁটে-বাত	750	এ ন্দ্রিল
	হাপানি	ંહ	জাহয়ারী
শ্রী অমরনাথ রায়	মেঘ-ঝড়-বৃষ্টি	७०১	মে
	মণ্টি	<i>৬৬১</i>	জুন
	চারকোল	۵2	জাহুহারী
শ্রী মনাদিনাথ দা	মেকজোতি ও বায়ুপ্রভা	599	মাচ
গ্রীমরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়	বিচিত্ৰ মাছ	જ ૭	জাত্যারী
শ্রী সশোক কুমার দত্ত	হীরার চেয়ে দামী	C 3 C	জুন
শ্রী অমল হালদার	ফলের গঠন ও জমবিকাশ	©@\$	જ્ <u>ય</u> ન
শ্ৰাষ্ঠ্যৰ প্ৰকাশ চৌধুৱী	জেনেটিকোর জন্ম	205	এপ্রিল
গ্রীমাণ্ডতোষ ওহঠাকুরতা	উদ্ভিদ-জীবনে দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব	55	জাত্যারী
श्रकन। टांतुबी	তেজক্রি পদার্থ কি ?	₹89	এপ্রিল
শ্রীক্ষলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য	মকভূমির প্রাণী	>89	মাচ
	মৃত্যুর সঙ্গে পাঞ্জা	9	জাহ্যারী
ঐকলাণী মজুমদার	মূক-বধির মনোজীবনের সম্ঞা	२०व	এপ্রিল
শ্রীকভীশচন্দ্র দেন	. (नाहा	২ 8১	এপ্রিন
	পৃথিবীর অভান্তরে	> 9	ডেব্ৰুম্বারী
	ক্লোৱোকাবন	२७১	৻য়
	ক্ষিকায়ে রসায়ন	७२५	জুম
निनायकी म्याजी	শিশুর আবেগ	२०১	মে
গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচায	বি চি ত্ৰ জীব	२१७	(*
ভ্রীব্যোলকেন্দু ঘোষ	পেন্সিল ও কালির আত্মকথা	393	मार्ह
ভীজ্যা রায় [`]	দৰ্দি ও তার প্রতিকার	२৮२	CX.
	রত্তের হৃদ্ম বিশ্লেষণ	25	জাত্যারী:
শ্রিক্যোতিশয় ঘোষ	i-এর কথা	२५३	এপ্রিল
	নাই, অথচ আছে	⋧२	কেব্ৰুয়ারী
শ্রীজ্যোতির্ময় ভট্টাচার্য	চুরি হয়ে গেছে রাজকোষে	७२১	জ্ন
জীতিগুণানাথ ব ন্দ্যো পাধ্যায়	অ্যালফ্রেড নোবেল ও নোবেল পুরস্কার	२५३	মে
শ্রীদীপ্তিকুমার দেন	বেতার-যন্ত্রে শব্দের স্বাভাবিক হ্রাস-বুদ্ধি	> 48	माठ
बी नी भक वर्य	রকেটের ইতিকথা	2 . 5	ফেব্ৰুয়ারী
শ্রীদেবেশ চক্রবতী	কুমেরুর দেশে	२७	জাহ্মারী
-			

শ্ৰীনশিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	উদ্ভিদ রোগে রাদায়নিক চিকিৎদা	526	এপ্রিল
	ক্লোবেলা	5 · a	ফেব্ৰুয়ারী
	জিবারিশিক অ্যাসিড	৩৩৬	জুন
विनिर्यनहस्य (म	বিজ্ঞান ও সংস্কার	২৮	জাহয়ারী
শ্রীনিখিলেশ্বর মুখোপাধ্যায়	प् निक्णा	20	ফেব্ৰুয়ারী
শ্ৰীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	টুয়া টারা	৩০৩	মে
	অ্যান্বারগ্রীপ	228	দেক্ষাবী
শ্ৰীনিশিকান্ত ভৌমিক	অ্যাদিটিলিন	۵5	ক্ষেত্ৰয়াৰী
পুষ্প মুখোপাধ্যায়	জীবাণুর কথা	222	দেক্রয়ারী
শ্ৰীপূৰ্ণেন্দু দেন	অতীতের দ্বায়	৫১৩	জুন
শ্ৰীপ্ৰতাপরঞ্জন মাইতি	প্লাষ্টিড্	39	জাহ্যারী
শ্রীমণী জ্রনাথ দাস	যাত্-বৰ্গ	33 6	এপ্রিন
শ্ৰীমাধবেক্তনাথ পাল	বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী	56	ফেব্ৰুয়ারী
শ্ৰীমিহির বহু	নোয়ামুণ্ডির লোহখনি	ь	জাহ্যারী
শ্ৰীমুকুঃপ্ৰশ্নপাদ গুছ	হান্দি ডেভি	\$85	মার্চ
শ্রীরমেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যা য়	ভূ-পৃঠের জল ও স্থলভাগের বিতাদ	२७४	মে
শ্রিববীক্রমোহন দত্ত	গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার	২৩০	এপ্রিন
बीववीन रत्सामाधा ष	বিশরীত-ধনী বস্তকণা	٤ ٢ ٢	এপ্রিল
শ্ৰীশচীত্লাল দে	আইনটাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের উৎ	পত্তি ৬৫	ফেব্ৰুয়ারী
শ্রীশচীনাথ মিত্র	ভারতের শব্জিসমস্তা	२०७	এপ্রিন
	খনিজের সন্ধানে গাছপালার ভূমিকা	৩৪৩	জ্ন
ভাশরবিন্দুনারায়ণ ঘোষ	ভারতের দর্বপ্রথম বিজ্ঞান-মন্দির	202	মার্চ
শ্ৰীশস্তি চক্ৰবৰ্তী	কয়ারফড়িং	२७৯	এপ্রিন
শ্রীশবনারায়ণ চক্রবর্তী	ইলেকট্রনিক কম্পিউটর	458	জুন
শ্ৰীশ্ৰামাপ্ৰদাদ দেন শৰ্মা	একটি মহান জীবনের কাহিনী	৩৩৩	জুন
শ্রীসরোজকুমার দে	প্রমাণু-বিভাজন	252	মার্চ
শ্রীদরোজাক্ষ নন্দ	পৃথিবীর বৃকে জনবদতি	२ ७8	এপ্রিল
	সাহারা	৬৯	দেক্রয়ারী
শ্রীপতী রায়'	ভিটামিন-আধিক্য	२०७	ওপ্রিল
শ্রীদক্ষোযকুমার চট্টোপাধ্যায়	মানব-দেহে ধনিজ পদার্থ	२ १ ४	ে ম
	ট্যান জিষ্টর	৩৩২	जू न
শ্ৰীস্থধাময় বন্দ্যোপাধ্যায়	ইস্পাত-শিল্প	90	ফেব্ৰুয়ারী
	ইস্পাত-শিল্পে জালানী	२ ৫ १	মে
শ্রীস্রথনাথ সরকার	ভৌমজল	৯৭	ফেব্রুয়ারী
শ্রীস্থরজন মুখোপাধ্যায়	চা-এর কথা	ಀಀಁ	জুন

চিত্র-মূচী

মষ্ট্রেলিয়ার ঝালরওয়ালা টিকটিকি	***	२ ९३	মে
আহত বোগীর জন্ম আবামদায়ক শধ্যা	আটি পেপারের ২	ম পৃষ্ঠ।	মার্চ
i-এর কথা	•••	२३५, २२०	এপ্রিন
ষ্যালফ্রেড নোবেল	•••	. २ 9 •	. মে
अश्चमा र्गन	•••	৩৩৪	জু-
অ্যান্ড্রোমিড নীধারিকা	আট পেপারের	२ प्र शृहे।	জুন
কৃত্রিম উপগ্রহ-টাইরাদ-১	••	3 26	(3
ক্তুত্রিম উপগ্রহ টাইরোস ১ মহাশ্ন্তে প্রেরণ	•••	481	জুন
ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার	••	> %	মার্ছ
জ্লাভূমি চাধোপযোগী করা হইতেছে	আট পেপারের ২	य भृष्ठी	জাহ্যারী
দ্ধল ও স্থলের অবস্থানের আপেক্ষিক অমুকৃতি	•••	२৮ ৯	মে
টেলিস্কোপিক ক্যামেরার ঘড়িকল	• • •	२७०	মে
্টলিস্কোপিক ক্যামেরার ভিতরের দৃষ্ঠ	•••	> % @ .	মে
টেলিভিসনের সহকারী অণুবীক্ষণ	•••	२७৮	কে
ভানাশৃত্য এরোপ্লেন	•••	৩২৯	জুন
গ্রেগর মেণ্ডেল	•••	ર ૦ ૦	এপ্রিল
ডাঃ পি. পারিজা	•••	83	জাত্যারী
"ডি. গাঙ্লী	•••	8 २	"
" এ. ভট্টাচাৰ্য	•••	8 २ ·	".
"ভি. হুবে	•••	80	"
" সি. আর. রাও	•••	80	**
" এস, কে. পাণ্ডে	•••	88	,,
" এইচ. ভি. শ্রীবান্থব	•••	8 €	
" এ. আর. নটরাজন	•••	>9	*
" এন্এন. সেন	•••	8 %	**
"ভি. স্বায়ার	•••	19	19
ু, এ. রায়	•••	8 9	n
" বি, এন. সিং	• • •	86	W
"এম. এল. চক্ৰবৰ্তী	•••	29	,,
" গিরিজার্প্রসন্ন মজ্মদার	•••	२७১	" এপ্রিল
" ওয়েন চেম্বারলেন	•••	२ ऽ२	71
" এমিলিও সেগ্রে	•••	₹ >8	, #
ভারা মাছ	***	२ १४	মে

তৃতীয় স্পুটনিক	•••	4	জাত্যারী
তুর্গাপুর ইম্পাত কার্থানার দৃষ্ঠ	***	د>	জাত্যারী
তুর্গাপুর কার্থানায় ভিত্তি নির্মাণের কাজ	•••	८२	,,
তুর্গাপুর কায়খানায় ২৫ টন ওজনের একটি ঘণ্ট।	•••	ತ	,,
দূরবীক্ষণ যন্তের নৃতন সংস্করণ	•••	২৭৩	মে
নিউ মেক্সিকোর গিলা-মন্টার	•••	२৮०	্েম
পঞ্ম পায়োনীয়ারে স্থাপিত যন্ত্রপাতি	•••	22%	এপ্রিল
পঞ্ম পায়োনীয়ারকে মহাকাশে পাঠাবার পূর্বে পরীক্ষা		२२१	"
পঞ্ম পায়োনীয়ারের সম্পূর্ণ দৃশ্য	***	२२२	"
পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহৎ রেডিও-টেলিফোপ	•••	vo o	মে
ফুলের বিভিন্ন অংশ	4. 4	017	জুন
ফুলের গর্ভদকার প্রণালী	•••	७ ०२	জ্ ন
বিজ্ঞান পরিষদের প্রতিষ্ঠা দিবদের অফুষ্ঠানের দৃশ	•••	>63	মার্চ
भग्र-कि डा गिष्ठ	আর্ট পেপারের ২য় গ	rét	এপ্রিল
মহাকাশ-যাত্ৰী মৰ্কট	আটি পেপারের ২য় গ	ว ู่ล่า	८४ जन्मनी
মহাকাশ-যান চালকের দাজ্পজ্জা	•••	5 0	জান্যারী
যাত্বৰ্গ	২১৬,	२३१, २১৮	<u> ৎ</u> প্রিল
যুক্তরাষ্ট্রের ৮০০ বর্গমাইল আটলান্টিক উপকুলের দৃশ্য	•••	÷85	<i>ज्</i> न
যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টিক উপকুলে ১০০ বর্গমাইলের ফটে।	•••	৩৩ঃ	জু ন
রাজ শেধির ব হ	•••	₹ 🕻 8	এপ্রিন
রাশিয়ার 'নেভা' নামক নৃতন ক্যামেরা	আর্ট পেপারের ২য় গ	पृष्ठी	মে
বেডিওল্যাবিয়া—কল্মীর মত	•••	२ १ ७	মে
রেভিওল্যারিয়া—মুক্টের মত	•••	२११	েশ
লোথাল থনন-কাৰ্যে প্ৰাপ্ত প্ৰত্নতাত্ত্বিক নিদৰ্শন	•••	د8 ه	জুন
খাদনালীর দৃখ্য	•••	৬৬	জাত্যারী
সঙ্গাক	***	527	মে
স্লের ছাত্রগণ কর্ত্ক নিমিত রেডিও টেলিস্কোপ	•••	>> •	ফেক্সারী

বিবিধ

অন্ধের চশমা	२२१	ফেব্ৰয়ারী
অকার গ্রহেও প্রাণীর অন্তিত্ব আছে	৬৪	জাহ্বারী
অন্থে হীরকের সন্ধান	૨ ૨ °	মে
অন্ধদের জন্ম পড়িবার যন্ত্র	७२०	মে
' অভিকায় নরকন্ধাল	৬৩	জাহ্নমারী

অভিনব যন্ত্ৰ-মানব	***	৩১৭	८म
আদিম মানবের গুহা-চিত্রাবলী	À.	હહ	জামুয়ারী
আপাছা নিয়ন্ত্রে রাদায়নিক ব্যবহার	•••	254	ফেব্ৰুৱারী
আগাছার অদাধারণ গুণ	• • •	250	"
ইলেকটুনিক ফুশ্দ্শ		७५८	মে
উফ আবহা ভয়ায় কার্যক্ষতার পরীক্ষা	•••	\$2 j .	কেক্ষামী
কম খরচে উইগুমিল		\$25	59
কাম্বের অনতিদূরে নতুন তৈলথনি	•••	৬১৯	ে য
কাশ্মীরে জীপ্যাম খনির সন্ধান	•••	:29	ফেক্রয়ারী
কৃত্রিম হীরক উৎপাদন	***	৬৩	ভাত্যারী
গেটে বাতের গবেষণায় ইলেকট্ন মাইক্রয়োপিক ই	উনিট ···	२२¢	এপ্রিল
চল্লের ণূতন মান্চিত্র	•	254	ফেব্ৰুয়ারী
জলের পাড়ে তিন মাইল নীচে গম ন	***	৬৩	জাতুষারী
कीर्याप्-खरमी नामिका <u>क</u> ीम	• • (৩ ১৬	মে
তৃণভোজী সাম্দ্ৰিক জীব	***	৬৩	. জাত্যারী
ভাষাক বীজের তেল হইতে বনস্পতি	••(\$₹₹	ফেব্রুয়ারী
থামোনিউকিয়ার রিয়াাকশন নিঃল্পের উপায়	••	७১ ७	মে
দশ লাক্ষ বংদর পূর্বে	••	356	ফেকগ্রী
গুধের জ্ঞ তামাটে বোতল	••	\$ ૨૧	. "
ধাতৃর থাদ ব্যবহারের পদ্ধতি উদ্ভাবন	* **	52.6	"
নক্ষত্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের অভিনৱ প্রা	••	>>>	. মাচ
ন্তন স্থের বন্দন।		৬৩	জাত্যারী
ন্তন ধরণের রেড†র রশি	••	৩ ৭ ৩	જુન
প্রুম প্রামেরিয়ারের সাহায্যে নতুন তথ্য সংগ্রহ্		৩৭২	জ্ন
পরলোকে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী	••	৩৭৪	জুন
পরিত্যক্ত ম্যাঙ্গানিজ খনিজ পিও হইতে রাদায়নি	ক উৎপাদন	220	मार्ह
পেনিদিলিনের অনিষ্টকারী প্রতিক্রিয়া		৩৭৩	জ্ন
পৃথিবীর বৃহত্তম বেডিও টেলিলোপ	• •	৩৭৩	জুন
পৃথিবীর বয়স		978	মে
ফুস্ফুসের ক্যান্সারের সঙ্গে ধুমপানের সম্পর্ক	••	6 53	८म
বৃহস্পতি গ্রহের চতুর্দিকে তেজজ্ঞিয় বলয়ের অন্তিৎ	·	>>>	মার্চ
ভারতীয় অধ্যাপ্তকের সম্মান	• (>24	ফে ক্ য়ারী
মার্কিণ পরমাণু-শক্তিচালিত ডুবোজাহাজ দী-ডুয়াগ	ન	৩৭৪	জুন
মারণ-যজ্ঞের সমিধ	•	৩৭৪	জুন
মঙ্গলগ্ৰহের খাল সম্পর্কে নৃতন তত্ত্ব	••	७४৮	८म

মঙ্গপ্রহে রকেট অভিযান	५ ०२	মার্চ
মহাকাশের নিবিল্ল পথ	٠٩8	জুন
মহাকাশে ভ্রমণ আশ্চর্য ব্যাপার নয়	725	মার্চ
মরফিন হইতে শক্তিশালী বেদনানাশক ভেষত্ব	676	মে
মহাশৃত্যে দীৰ্ঘকাল বিহাৎ দৱবৱাহে ৷ ব্যবস্থা	> 28	ফেব্রুয়ারী
मक्नार्थार की वरन द अस्ति व	&8	জামুয়ারী
মাহুষের রঙের অহুভূতি	200	এপ্রিল
মিশ্রচাষের স্ফল	३२७	ফেব্ৰুয়ারী
রাষ্ট্রপংঘের উল্গোগে নতুন শক্তির উৎস-দন্ধান	8 92	জ্ ন
রেকর্ড করবার অভিনব যন্ত্র	७२०	८म
রোগীর দেহের তাপ নির্বয়ের জন্ম নৃতন থার্মোমিটার	५ ८०	,,
শুক্রগ্রহে প্রাণের আবির্ভাব	727	মার্চ
সমৃদ্রের তরক হইতে বিহাৎ উৎপাদন	723	মার্চ
সমূত্রের তলদেশে ৪৫ হাজার দীর্ঘ ফাটল	७১२	েম
শাধারণ ক্রির বিরুদ্ধে সংগ্রাম	23.0	मार्ह
<u> </u>	3)(মে
দো ভিয়েট কুত্রিম উপগ্র হে নকল মা ত্ য	७५ १	মে
কুজ্তম রেডিও-টেলিমিটার যন্ত্র	998	জন

गम्भामक-श्रीशामानस्य प्रदेशार्थ

শীলেবেক্সনাথ বিশাস কড়'ক ২৯৪।২।১, আচায প্রফুলচক্র রোড হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৬৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড়'ক মুক্রিত

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ পরিচালিত সচিত্র মাসিক পত্র

সম্পাদক-এতিগাপালভক্ত ভট্টাভার্হ

দ্বিতীয় যাথাসিক সূচীপত্র ১৯৬০

ত্রয়োদশ বর্ধঃ জুলাই—ডিসেম্বর

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ ২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রকৃষ্ণচন্দ্র রোড (কেডারেশন হল) কলিকাডা-১

জান ও বিজ্ঞান

বর্ণাত্মক্রমিক ষাগ্মাসিক বিষয়সূচী

জুলাই হইতে ডিসেম্বর

বিষয়	<i>লে</i> খক	अ ष्ठे।	মাদ
অগ্নি-নিৰ্বাপণের ব্যবস্থা		৬ ॰ ৪	অক্টোবর
অগ্নিদগ্ধদের জন্ম চিকিৎসার ব্যবস্থ।		a 8 2	দেপ্টেম্বর
আগুনে-পিঁপড়ে	শ্রীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	8 २७	জুলাই
আইনটাইন ও কৃত্রিম উপগ্রহ		850	,,
আবহাওয়া-পর্যবেক্ষক পোড	কে. রামপেভিন	৫৩৭	<i>সেপ্টেম্বর</i>
আয়নোক্ষিগার ও বেতার-তরঙ্গ	শ্ৰীপ্ৰকাশচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	8৫२	অগাষ্ট
আন্তর্জাতিক মহিলা চিকিৎদক সংস্থা		৬৭১	নভেম্বর
অ্যাল্মিনিয়াম	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ দেন	8 45	অগাই
ইস্পাত-শিল্পে অ্যাদিড বেদিমার কনভার্টার	श्रिक्षां यह वटन्त्रां भाषाय	८ ९ ७	অক্টোবর
ইস্পাত-শিল্পে বেদিক ওপেন হার্থ ফার্ণেদ	> 9	৩ ৮২	জুলাই
ইম্পাত-নগ্রী—ভিলাই	শ্রী শমরনাথ রায়	8 < ৩	জ্লাই
ইস্পাত-নগরী—রাউরকেশা	>>	8 (6	অগান্ত
ঈষ্টের কথা	শ্ৰীক্ষা বাষ	« > ২	<i>দেল্টেম্বর</i>
উন্ধ।	শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ	৬৯৭	ডি দে শ্বর
একটি আশু শীতকাশীন ধানের জীবনে সংক্ষিপ্ত			
দিনের প্রভাব	শ্রীত্যার দত্ত ও		
	শ্ৰীনলিনীকান্ত চক্ৰবৰ্তী	५७२	ডি দে শ্ব
কাগজের কথা	পুष्प म्रथापाधाय	৩৮৫	জুলাই
কীট-পতক্ষের আক্রমণ থেকে থাতা রক্ষা		७०७	অক্টো বর
কৃষি-বিজ্ঞানে পারমাণবিক শক্তি	শ্ৰীম্বাৰী চক্ৰবতী	७ ७२	নভেম্বর
ক্ষরের বিরুদ্ধে সংগ্রাম		839	জুলাই
ক্দে প্রাণীর জীবন-কথা	व्याप्तहक थनाकाव	8 % 8	व्यज्ञाह
গাছের দ্বা-কলম তৈত্রীর কৌশল	बी यमन शानता व	৬৭৫	নভেম্ব
গ্রহ-ভারকার আকৃতি ও ঘূর্ণন-বেগ	बीनमनान (चाव	922	ভিদেশ্ব
গ্রহাক্তরবাসী প্রাণীর চেহারা কিরূপ ?		879,	क्नारे
चारम्य कथा	শ্ৰীহ্ৰতকুমার পাল	૭૯૨ .	নভেম্বর
জন ও স্থলভাগের বিফাদ	মিহির বহু	¢88	সেপ্টেম্বর
জ্বা সম্বন্ধে ত্-চার কথা	শ্ৰীসতী বায়	৫৬৭	অক্টোব
खरमो का	শ্ৰীকণক চক্ৰবৰ্তী	৬৩৩	নভেধর

জার্থেনিয়াম	শ্রীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য 🗼	(b.	অক্টোবর
জারণ-বিভারণ প্লিমেরিজেদন	শ্ৰীমুকুল বিশাস	G C P	ডিদেশ্বর
জীবজগতে অভিযোগন	শ্রীমমংনাথ রায়	873	অক্টোবর
জীবনের উৎদ-সন্ধানে	শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য	७87 .	নভেম্বর
জীবের জন্ম	∰বিশ ্সেনগু প্ত	859	অগাষ্ট
জ্যামিতির ক্রমবিকাশ	শ্রীননীগোপাল কর্মকার	& \$0	অক্টোবর
ট্যানজিষ্টরের ক্থা	श्रीकमनकृष्ण ভট্টा हार्य	400	<i>দেপ্টেম্ব</i> র
তত্ত্বীয় তাপ-গতিবিভাষ সন্তাবনা বৰ্টন	শ্রমহাদেব দত্ত	৭৩৬	ভিন্দের
ভারকার কথা	স্কালি বস্	620	অক্টোবর
তারকার রেডিও-সংস্কত	≜]অশেষকুনার দাশ	v3 9 0	নভেম্বর
তিন আর একে চার	শ্রীকমল সরকার	૯ ૨૭	- দেশ্টেম্বর
তীব ইলেক্টোলাইট	শ্ৰীস্থবোধ বাগচী	٠.٥٠	ভি দে শ্বর
তুর্গাপুর ইস্পাত-কারখানার কাজ		5 . 8	জ্লাই
নক্ষত্তের দূরত্ব নির্ণয়	🖺 মলোক মুখোপাধ্যায়	دره ه	ভি দেশ্ব র
নিৰ্যল বায়ুমণ্ডল	শ্রমাধবেন্দ্রনাথ পাল	.७ ७)	নভেম্বর
পরমাণু-সংযোজন	শ্রীসরোজকুমার দে	S ? 9	অগাই
পারমাণবিক চুলীর উপজাত পদার্থের সমস্যা	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ দেন	৩३৮	জুলাই
পারমাণবিক বিকিরণের বিপদ		8 3 3	জ্লাই
পাহাড়ের কথা	শ্রীমিহির বস্থ	833	জ্লাই
পিঠ-ব্যথ।	শ্রীঅ'ময়কুমার মজুমদার	৩৮৯	জুলাই
পুরনো পৃথিবী	শ্রপ্রদীপ চক্রবর্তী	৬৬৬	নভেম্বর
পেশী স্ঞালন	শ্রীবাধাকান্ত মণ্ডল	₹ 5 %	<i>দেল্টেম্বর</i>
পৃথিবীর উত্তাপ	শ্ৰীক্ষতীশচন্দ্ৰ দেন	હ ેડ જ	নভেম্বর
প্রজনন-বিভার ক্রমবিকাশ	শ্রসবোজাক্ষ নন্দ	৫৮৩	অক্টোবর
প্রাচীন ভারতীয় গণিত ও পঞ্চিদ্ধান্ত	n	902	ডিদেশ্বর
Feronia Elephantum Corr-এর রাদায়নিব	P		
পরীক্ষা	ডি. পি. চক্ৰবৰ্তী	426	ডিদেম্বর
বর্ন বিচ্ছুরণ সংক্রের প্রথম আসন্ধননান সম্পর্কে	পরিমলকান্তি ঘোষ	980	ভিদেম্বর
বায়ুর আয়নায়ন ও জনস্বাস্থ্য	শ্রীপরোকাক নন্দ	993	जू गारे
<u> একাইটিদ</u>	শ্রী থমিয়কুমার মজুমদার	459	্ডিদেগর
বাতাদের বিরল গ্যাস	শ্ৰীক্ষা বায	७8 ১	নভেম্বর
বাজ-পড়া	শ্রীগোলোকেন্দু ঘোষ	৬৪•	দেপ্টেম্বর
বিত্যৎ-চৃষ্বক	শ্ৰীকল্যাণ চক্ৰবৰ্তী	৬৭৭	নভৈশ্ব
বিজ্ঞান-বাৰ্তা		৬ ৽৬	चर के विद

বিজ্ঞান-বাৰ্তা		8 • 5	জুলাই
বিজ্ঞান-বার্তা		892	वनाष्ठ
ভারতের পারমাণ্যিক মণিক দম্পদ	শ্রীশচীনাথ মিত্র	৬৩৮	নভেম্বর
ভারতের লোঃ-আক্রিক	श्रीकानारेनान ठळठठी	૭ ૯૯	নভেম্বর
ভারতীয় লৌহ-আক্বিকের খ্রণী-বিভাগ	n	8 (•	অগাষ্ট
ভূগ ভিএ খাক লে	শ্ৰীপূৰ্ণেন্দু সেন	৬৩৫	নভেম্বর
ভূ-চুম্বক সমস্থা সমাধানের ইঙ্গিত	শ্ৰীদৱোজাক নন্দ	888	অগান্ত
মধ্ব ভেষজ গুণ	শ্রাদলীপকুমার বিশাস	839	অগাষ্ট
মনঃসংহ্যাপ	অমরনাথ রায়	989	ডি সেম্বর
মাছের লড়াই	শ্ৰীশান্তি চক্ৰবৰ্তী	867	অগান্ত
মেদ বৃদ্ধি ও তার প্রতিকার	শ্রীসতী রায়	a > >	সেপ্টেম্বর
मार्क्य कम नाउँद्य	শ্ৰিত্ববাধনাথ বাগচী	৩ ৭৫	জুলাই
মাইকেল ফ্যারাডে	শ্রীমৃত্যুঞ্জপ্রসাদ গুহ	৫৩ ৪	অগাষ্ট
মাধ্যাকৰণ সম্বন্ধে কয়েকটি প্ৰশ্ন	শ্রীগগনবিহারী বন্দোপাধ্যায়	920	ডিদে শ্ব র
র্মায়নে নোবেল পুরস্কার—১৯৫৯	শ্রীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য	৩৯৫	জুলাই
রহস্ত সন্ধানে তেজজ্ঞিয় কার্বন—১৪		899	অগাষ্ট
লৌহ	শ্ৰীঅমূল্যধন দেব	৩ ৯ ২	জ্লাই
শক্বের চেয়ে জ্বুগামী ইঞ্জিন—র্যামজ্বেট		892	অগাই
সত্যের অপলাপ	নৃসিংহ কুমার	৫৩৯	দেপ্টেম্ব র
সংশ্লেষিত রবার	শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন	abb	অক্টোবর
স্ভাবনার সিদ্ধান্ত	শ্ৰীদেবত্ৰত চ্যাটাৰ্জী	905	ডিদে শ্ব র
সাধারণ গৃহ-নির্গাণ	শ্রীশঙ্করনাথ মিত্র	8 . 4	জুল†ই
সং খ্যাত ত্ব	শ্রী অশেষকুমার দাশ	« « ૨	দেপ্টেম্বর
শীমার মাঝে অশীম	শ্রীরমেন কর	¢ 9 9	"
স্ৰ্গাক্তি-প্ৰদঙ্গে	শ্রীদীপ্তিকুমার দেন	७ २ २	অ ক্টোবর
দেমিকণ্ডা ক্টর	শ্রীদরোজকুমার দে	৫ २9	সেপ্টেম্বর
দেন্টেলা এশিয়াটিকা (লিন) আরবান-এর রাদায়	निक		
অহুসন্ধান	স্নীলকুমার রায়, অণিতকুমার		
	রায় ও নড্যেশচন্দ্র পাৰ্ডাশী	900	ডিনেখ র
होतरकत्र कथा	প্ৰীক্ল্যাণ চক্ৰবৰ্তী	489	

জান ও বিজ্ঞান

ষাগ্রাসিক লেখক সূচী

জ्नारे रहेरा जिरमधर

•			
শ্রী অমরনাথ রায়	ইম্পাত-নগরী—ভিলাই	8 २ ७	জ্লাই
	ইম্পাত-নগরী—রাউরকেলা	8b@	অগাষ্ট
	জীবজগতে অভিযোজন	672	অক্টোব্র
	মনঃসংহেশ্প	989	ডিদে য় ৰ
শ্রীমন হালদার	গাছের দাবা-কলম তৈরীর কৌশল	७११	নভেম্বর
শ্রীঅশেষকুমার দাশ	তারকার বেডিও-সঙ্কেত	545	নভেম্বর
	শং খ্যাতত্ত্ব	a	<i>সেপ্টেম্বর</i>
শ্রীঅমিয়ক্মার মজুমদার	পিঠ-ব্যথা	ಿ ೯೩	জুলাই
	বঙ্কাইটিদ	958	ডিদেম্বর
শ্ৰীঅমূল্যধন দেব	८ नो र	৩৯২	· জুলাই
শ্ৰীঅলক মৃথোপাধ্যায়	নক্ষত্তের দূরত্ব নির্ণয়	90 b	ডিদেধর
আবুল হক খন্দকার	কুদে প্রাণীর জীবন-কথা	8 53	ব্দগান্ত
শ্রীকমলক্বফ ভট্টাচার্য	জার্মেনিয়াম	(b)	অ ক্টোবর
	ট্যানজিষ্টরের কথা	(= 3	স েপ্টম্বর
	রসায়নে নোবেল পুরস্কার—১৯৫১	৩ ৯৫	জু লাই
	জীবনের উৎস-সন্ধানে	৬৪৮	- নভেম্বর
শ্ৰীকণক চক্ৰবৰ্তী	জলৌকা	৬৬৩	নভেম্বর
শ্রীকমল সরকার	তিন আর একে চার	৫ २७	সেপ্টেম্ব র
শ্ৰীকল্যাণ চক্ৰবৰ্তী	বিহাৎ-চুম্বৰ	৬ ৭৮	নভেম্বর
	शैवटकव कथा	«89	সেপ্টেম্বর
শ্ৰীকানাইলাল চক্ৰবৰ্তী	ভারতের লোহ-আক্রিক	৬११	নভেধর
	ভারতীয় লোহ-আকরিকের শ্রেণী-বিভাগ	810	অগ। ষ্ট
কে. ব্রামপেভিন	আবহাওয়া-পর্যবেক্ষক পোত	a = 9	দেপ্টেম্বর
শ্রীক্ষতীশচন্দ্র সেন	আালুমিনিয়াম	8 ७ ३	ँ वन हे
	পারমাণবিক চুল্লীর উপজাত পদার্থের সমস্থা	৩৯৮	জুলাই
•	পুথেবীর উত্তাপ	∞8¢	নভৈম্ব
•	্ব সংশ্লেষিত রবার	app	অক্টোবর
শ্রীপগনবিহারী বন্দোপাধা <u>র্য</u>	মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে কয়েকটি প্রশ্ন	920	ডিসে ম্বর
ত্রীগোলকেন ঘোষ	বাজ-পড়া	a83	সেপ্টেম্বর

শ্রীজয়া রায	क ेटहेत्र <mark>कथा</mark>	٤٤٤	দেপ্টেম্বর
	বাতার্দের বিওল গ্যাদ	৬৪১	নভেম্ব
ডি. পি. চক্ৰবৰ্তী	Feronia Elephantum Corr-এর রাদায়নিক পত্নীক্ষা	926	ডিদেম্বর
তুষাররঞ্জন দত্ত ও নলিনীকান্ত	একটি আগু শীতকালীন ধানের জীবনে		
চক্ৰবৰ্তী	সংক্ষিপ্ত দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব	५७२	ডিদেম্ব
শ্রদীপ্তিকুমার সেন	স্র্শাক্তি-প্রদঙ্গে	625	অক্টোবর
জ্ঞীদিলীপকুমার বিশাদ	মধুর ভেষজ গুণ	889	অগাষ্ট
শ্রীদেহত্রত চ্যাটাঙ্গী	সন্তাবনার দিন্ধান্ত	903	ডি দে শ্ব
শ্ৰীনন্দ্ৰাল ঘোষ	গ্রহ-ভারকার আক্রতি ও ঘূর্ণন-বেগ	९२२	ভিদেম্বর
শ্রীননীগোপাল কর্মকার	জ্যামিতির ক্রমবিকাশ	%) •	অক্টোবর
শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য	আগগুনে-পিঁপড়ে	8 २७	জুলাই
নৃসিংহ কুমার	শত্যের অপলা প	@©\$	(সপ্টেম্বর
পরিমলকান্তি ঘোষ	বর্ন বিচ্ছুরণ স্থরের প্রথম আগন্ধ-মান সম্পর্কে	985	ভিদেশ্বর
পুষ্প ম্থোপাধ্যায়	কাগজের কথা	৩৮৫	জুলাই
শ্রীপূর্ণেন্দু সেন	ভ্গর্ভের অতলে	30.39	নভেম্বর
শ্ৰীপ্ৰকাশচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য	জায়নো ক্ষিয়ার ও বেতার-তর ঙ্গ	8 ७२	অগাষ্ট
শ্রীপ্রদীপকুমার চক্রবর্তী	পুরনো পৃথিবী	પ્ ઝ ુ જુ	ন ভেম্ব র
শ্রীবিশ্ব সেনগুপ্ত	জীবের জন্ম	F V 9	অগাই
শ্ৰীমহাদেব দত্ত	ত্ৰীয় তাপ-গতিবিভায় স্ভাবনা বণ্টন	৭ ৩ ৬	ডিদেশ্বর
শ্ৰীমাধবেক্সনাথ পাল	নিৰ্মল বায়ুমণ্ডল	৬াঃ	নভেম্বর
শ্রীমিহির বহু	পাহাড়ের কথা	828	জুলাই
	জ্ল ও স্থলভাগের বিভাস	4 88	সেপ্টেম্বর
শ্রীমুরারি চক্রবর্তী	কৃষি-বি জ্ঞানে পার্মাণবিক শক্তি	₹ €\$	নভেম্বর
মুক্ল বিখাদ	জারণ-বিজারণ পলিমেরিজেদন	922	ডিদেম্বর
শ্রীমৃত্যুঞ্যপুদাদ গুহ	মাইকেল ফ্যারাডে	৪৩৯	অগান্ত
শ্রীরমেন কর	শীমার মাঝে অসীম	699	অক্টোবর
শ্ৰীরাধাকান্ত মণ্ডল '	পেশী-সঞ্চালন	@\$%	দেপ্টেম্বর
শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ	উ न्छ।	\$5°	ডিদেশ্বর
. ,	ভারতের পারমাণ্বিক ম্লিক সম্পদ	৬৭৩	নভেম্ব
শ্ৰীশন্ধরনাথ মিত্র	সাধারণ গৃহ-নির্মাণ	8 • 4	জুলাই
শ্ৰীশান্তি চক্ৰবৰ্তী	নাছের কড়াই	865	অগাষ্ট
শ্রীদরোজাক্ষ নন্দ	প্রজনন-বিভার ক্রমবিকাশ	ab:	অক্টোবর
	প্রাচীন ভারতীয় গণিত ও পঞ্চিদ্ধান্ত	902	ভিদে খ ই
	বায়ুব আয়ুনায়ন ও জনস্বাস্থ্য	৩৭৯ ৪৪৪	্জুলাই অগ াষ্ট
	ভূ-চুম্বক সমস্থা সমাধানের ইঞ্চিত	930	7118

मिन रङ्	তারকার কথা	622	অক্টোবর
শ্রীসরোজকুমার দৈ	পর্মাণু-সংযোজন	8 ९ १	অগান্ত
	দেমিকণ্ডাক্টর	৫ २९	সেপ্টেম্বর
শ্রীদতী রায়	মেদ বৃদ্ধি ও তার প্রতিকার	473.	<i>ং</i> সপ্টেম্বর
•	জ্বা সম্বন্ধে ত্-চার কথা	(છ ૧	অক্টোবর
শ্ৰীস্ক্ৰোধনাথ বাগচী	ম্যাক্স ফন লাউয়ে	७११	जुनारे
	ভীব ইলেকটো লাইট	१८৮	ডিদেশ্বর
শ্রীস্বতকুমার পাল	ঘামের কথা	५(२	নভেম্বর
শ্রীহ্রধাময় বন্দ্যোপাধ্যায়	ইম্পাত-শিল্পে অ্যাসিড বেদিমার কনভার্টার	69°	অ ক্টোবর
	ইম্পাত-শিল্পে বেদিক ওপেন হার্থ ফার্ণেস	্চ ২	জুলাই
স্নীলক্ষার রায়, অদিতকুষার রা	য় ্		•
ও সত্যেশচন্দ্র পাকড়াশী	দেন্টেলা এশিয়াটিকা (লিন্) আরবান-এর		
	অসুস্কান	900	ভি দেশ্ব র

চিত্ৰ সূচী

অ।গুনে-পি*পড়ে	•••	F \$ 3	জ্লাই
আয়নমগুলের বিভিন্ন তব	• • •	620	অক্টোবর
আবহাওয়:-প্যবেক্ষণকারী জাহাজ	•••	P 🗢 9	দেপ্টেম্বর
অ্যামিবার বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়া		१४३	আগই
অামিবার খাত্ত-সংগ্রহের কৌশল		850	"
উকার গতিপথ	••	८७०	ডিদেম্বর
উকার ধ্মপুঞ	***	905	э
কলমকাটার পদ্ধতি	•••	৬ ৭ ৬	নভেম্বর
কলম তৈরীর পদ্ধতি	•••	. y 9 9	
কৃত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরণ	•	ر ة <i>د</i>	জুৰাই
ক্তিম উপগ্ৰহ একো-১	**1	८२५	অ ক্টোবর
ক্বত্তিম উপগ্রহ ভিদকভাবার-১৩ '	আর্ট পেপারের ২	ম পৃষ্ঠা	আগষ্ট
ঘরের আদল ও প্রদারিত লোহ দণ্ডের অবস্থান	•••	8 ० ४	<u>ज्</u> नाह
জীবজন্তুর চাম্ড়াকে লেখবার উপযোগী করা হচ্ছে	•••	৩৮৮	. "
ছাত ও দেয়ালের লম্ব ছেদন	•••	8 0 3	. "
জার্মেনিয়াম প্রমাণু-কিন্তাদের মডেল	•	(o b	দেপ্টেম্বর
ঝি ঝি শোকা ও তার পরিত্যক্ত খোলস	আর্ট পেপারের ২	म भेष्ठा	F9

ট্যানজিষ্টর ও রেডিও-ভালব সার্কিট	•••	.৫০৬	,,
ট্যানন্ধিষ্টরের প্রতীক	•••	(09	<i>"</i>
উ্যানজ্ঞিষ্টর অ্যাম্প্রিকায়ার সার্কিট	•••	€∘೨	,,
উ্যানশ্বিষ্টরের তৈমাতিক ছবি	•••	« > °	"
ড়াকোদিদ উদ্ধা-বৃষ্টি	***	909	জিদে য়
তারকার বেভিও-দঙ্কেত	•••	৬৭৩	নভে স্ব
তেজ্ঞিয় পদার্থ-প্রতিবোধক পোষাক	আর্ট পেপারের	২য় পূঠা	অক্টোবর
থাৰ্মোপ্লাষ্টিক ৱেকডিং পদ্ধতি	•••	() b	<i>দেপ্টেম্বর</i>
স্থানীয় তর্লীকরণ	•••	€ ₽₹	অ ক্টোবর
হুৰ্গাপুর ইস্পাত-কারধানার ব্লুমিং মিলের দৃষ্ঠ	•••	8 • 8	জুলাই
হুৰ্গাপুর ইস্পাত-কারখানার মাধ্যমিক মিল	•••	85.	
দ্রপালার ক্ষেপণাস্ত্র পরীক্ষার যন্ত্রপাতি	ভা র্ট পেপারের	२ व शृष्टी	নভেম্বর
ুদ্যালের ব্নিয়াদের লখা ছে দন	***	8.5	জুলাই
নক্ষতের দ্রত্ব নির্গয়	•••	909	ডিদেম্বর
পাহাড়ের কথা	837, 820	, 825, 822	জুলাই
পেপিরাস গাছ থেকে কাগদ্ধ তৈরীর দৃখ্য	•••	७५ १	,
পি. এন. জাংশন বেক্টিফায়ার	•••	000	দেপ্টেম্বর
পৃথিবীর চৌম্বক-ক্ষেত্র	•••	० ००	অক্টোবর
বিহ্যুং-চুম্বক	•••	৬৭৯	ভিদে ম্ব র
विक्रू अर्थ है। । निक्षेत्र	•••	6P?	অক্টোবর
বিভিন্ন বোগ-জীবাণু	•••	৪৬৭	আগষ্ট
বৃহদাক্বতির বেতার দূরবীক্ষণ যন্ত্র	•••	88%	"
ভারতের দিতীয় রিগ্যাক্টর ক্যানাডা-ইণ্ডিয়া	•••	809	,,
মহাশৃত্ত আবোহীদের পানীয় জল দরবরাহের ব্যবস্থা	• • •	422	দেপ্টেম্বর
মাছের লড়াই	•••	8৮२	আগষ্ট
মিশবের পেশিরাস গাছ	•••	৩৮৬	জুলাই
মিশবীয়দের কাগজ তৈরীর দৃখ্	•••	৩৮ 9	M.
भग्राञ्च कन नाउँद्य	•••	৩৭৬	»
'রটি' নামক্ ক্যামেরা	আর্ট পেপারের :	रम পृष्ठी	ভিদেশ্বর
বেভিও-টেলিস্কোপ	• • •	৬98	নভেম্বর
সতে <u>য়</u> ক্ত্রাথ ব হু	•••	৩৭৬	জ্লাই
সম্ত-জলের নম্না পরীকা	•••	(৩৮,	সেপ্টেম্বর
ক্ষরে দর্বপ্রথম এক্স-রে ফটোগ্রাফ	আৰ্ট পেপারের	२म्र शृष्टे।	*

বিবিধ

অগ্নি ও তাপরোধক পোষাক	•••	824	অগাষ্ট
অতিক্রত গণনার যন্ত্র	•••	৩৯৩	নভেম্বর
আগুনে-পোড়া রোগীর চিকিৎসা	•••	८ ६४	"
উত্তর-পশ্চিম ভারতে পঙ্গপাল	•••	829	অগাষ্ট
কফির গুণাগুণ সম্পর্কে গবেষণা	•••	8 22	জুলাই
কলেরা রোগে ভেদবমির কারণ	•••	५२२	নভেম্বর
কলিকাতায় অভ গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপন	•••	৫৮৯	39
কারবিউরেটর-বিহীন মোটর গাড়ী	•••	8 ७१	জুলাই
খরগোদের প্রজনন-শক্তির দকে আলোর তাপমাত্রার সম্বন্ধ	** *	७२०	নভেম্বর
থইল হ ই তে প্রোটন কন্সেণ্ট্রেট তৈরীর পদ্ধতি উদ্ভাবন	•••	8७१	জুলাই
কাঠের পরিত্যক্ত অংশ থেকে রাদায়নিক পদার্থ উৎপাদন	•••	৫৩৬	' দেপ্টেম্বর
গেঁটেবাত চিকিৎদার পদ্ধতি	•••	৬৯৽	নভেম্বর
গেঁটেবাতের ঔষধ	• • •	৽৽৽	n
গ্রহান্তরে প্রাণের অন্তিত্ব	• • •	৪৩৬	জু লাই
চন্দ্রলোকে ধান্ত্রিক জ্যোতিবিজ্ঞানী	•••	७इ७	নভেম্বর
চন্দ্র মারফৎ যোগাযোগ	•••	૧ ૪ ક	দেপ্টেম্বর
চক্রে পদার্পণের তোড়জোড়	•••	@ 50 B	,
জলের বাষ্ণীভবন হাদের প্রক্রিয়া	•••	825 ×	নভেম্বর
টাইপরাইটার মেসিনের প্লাষ্টিক ফিত।	•••	৬৯২	নভেম্বর
ট্যা ন্দমি টার	***	৫৬৫	দেপ্টেম্বর
ঠাণ্ডা জলের সাহায্যে আগু'ন-পোড়া রোগীর চিকিৎসা	• • •	८८७	নভেম্বর
দেশী চামড়া হইতে জ্বিলেটিন উৎপাদন	•••	808	জুলাই
নতৃন বোগ নিরাময়ে শর্করা	•	827	অগাষ্ট
নতুন প্ৰতিতে হৃৎপিণ্ডের এক্স-রে চিত্রগ্রহণ	•••	8 0 4	•জ্লাই
নিয়েভিলের জন্ম বালীয় টাৰ্ছিন	•••	800	N
প্ৰাৰ্থনিভায় নোবেল প্ৰকাৰ	***	242	নভেশ
পৃথিবীতে বছকে ৪ কোটি ৮০ লক্ষ লোক বৃদ্ধি	•••	¢ & 8	८न्टल्टेचर
পৃথিবীর জলভাগ বৃদ্ধি	•••	৩৯٩	° অগা ু
প্যারাহুটের সাহায্যে সমুক্তের স্বোভধারা নির্ণয়	•••	৬৯২	নভেশ
পা টিকেন দম্বক	•••	800	জুশাই

বস্থ বিজ্ঞান-মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবদ	৬৮৯	নভেগর
বাতের বিকলে ইলেকটন মাইক্রমোপ	৬৯০	
বিহারে গন্ধকের উৎস আবিষ্কার	৩৯৩	39
বৃটিশ মান্মন্দির কত্কি দ্বতম নক্তবপুঞ্জ আবিজার	৫৬৫	দেপ্টেম্বর
ভারতে পঙ্গপালের আক্রমণের স্ভাবনা	800	জুলাই
ভারতের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহ	8 दङ	নভেম্বর
ভিদিওফোন	৫ ৬ ৬	দেপ্টেম্বর
ভেষজ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার	৬৩০	অক্টোবর
মহাশুভে ঘাঁটি নিৰ্মাণ	৬৩০	অ ক্টো ব র
মঞ্চগ্রহে যাত্রার প্রস্তৃতি	8 <i>6</i> &	নভেম্ব
মার্কিন যুগল উপগ্রহ	8 ः १	জুলাই
মাস্থের দৃষ্টিশক্তির মূল উৎদ	৬৯৩	নভেম্ব
মিনিটে ৮৩,০০০ শব্দ প্ৰেরণ	৬৩৯	"
রক্ত সংরক্ষণের অভিনব প্রা	620	**
রক্তক্ষরণ বন্ধ করার অভিনব ভেষজ	৩৩৽	অক্টোবর
শিশুদের হৃংপিণ্ডের উপর অজ্রোপচারের সন্তাবনা	8 3/9	জ্লাই
সম্দ্রের লবণাক্ত জলকে পানীয় জলে পরিণতকরণ	५ २ २	নভেম্ র
সাঁওতাল পরগণায় গার্ণেটের অন্তিত্ব	৬৮१	নভেম্ব
সাইট্রেট ফস্ফেটের সাহা য্যে রক্ত- সংরক্ষণ	৬৯০	"
দিদল গাছ হইতে কুত্রিম মোম উৎপাদন	8 ०४	জুলাই
স্বয়ংক্রিয় ক্র ত্তিম অঙ্গ	৫৬৪	দেপ্টেম্বর
হিলারীর হিমালয় অভিযান	800	জ্লাই

বীদেবেক্সনাথ বিশাস কন্তু ক ২৯৪।২।১, জাচার্য প্রফুরচক্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভশ্বপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কন্তু কি মৃত্রিত।

खान ७ विखान

অয়োদশ বর্ষ

জারুয়ারী, ১৯৬০

ल्या मःथा।

নববর্ষের নিবেদন

দাদশ বর্ষ অতিক্রম করিয়া 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' আদ্ধ ব্যোদশ বর্ষে পদার্শন করিল। খাহাদের সহায়তা ও শুভেচ্ছার ফলে পত্রিকার এই অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে, আদ্ধ নববর্ষের স্ক্রনায় তাঁহাদের প্রতি আস্তিরিক কৃতজ্ঞতা নিবেদন করিতেছি।

বর্তমান যুগে জ্ঞান ও বিজ্ঞানে উন্নত দেশগুলির তুলনায় আমরা যে অনেক পশ্চাতে পড়িয়া আছি, তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। এই অবস্থার আন্ত প্রতিকারের জন্ম জনসাধারণকে বিজ্ঞানাস্থরাগী করিয়া তুলিবার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য। এই উল্লেগ্রেই মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের বিবিধ বিষয় জনসাধারণের মধ্যে সহজ কথায় প্রচার করিবার জন্ম বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিকাশ করিয়াছে,। বিগত বারো বছর যাবৎ একান্তিক নিষ্ঠার সহিত নানাবিধ প্রতিকূল অবস্থার মধ্য দিয়া জ্ঞান ও বিজ্ঞান' তাহার আরক্ষ কার্য সম্পাদন করিয়া আসিতেছে। এই প্রচেটায় সে কতথানি সাফল্য অর্জন করিয়াছে, তাহার হিসাব-নিকাশ ধতিয়ানের সময় এখনও আদে

নাই। তবে পারিপার্থিক অবস্থা দৃষ্টে মনে হয়, পত্রিকা সম্বন্ধে জনসাধারণের আগগ্রহ এবং ইহার পাঠক-সংখ্যা ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাইতেছে।

সঠিক তথ্যাদি সম্বিত বিভিন্ন থৈজ্ঞানিক বিষয়দম্ভের আলোচনায় দৰ্বক্ষেত্রেই যে পূর্ব প্রচারিত পদা সঠিকভাবে অনুসত হইগাছে, এমন কথা জোর করিয়া বলিতে না পারিলেও উদ্দেশ্য শিদ্ধির জন্ম চেষ্টার ক্রটি করা হয় নাই। বিজ্ঞানের এমন অনেক বিষয় আছে, ধেগুলিকে নিভূল তথ্যাদি সহ সহজ কথায় জনপ্রিয় করিয়া পরিবেশন করা সহজ্পাধ্য নহে; তথাপি বিষয়বস্তর গুরুত্ব অত্যায়ী যথাসম্ভব সরল ও হুখবোধ্য করিয়া পরি-বেশন করিবার চেষ্টা করা হইয়াছে। কুল্ক ভাহা দত্ত্বেও এই কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, বৈজ্ঞানিক বিষয়সমূহ সহজ কথায় জনপ্রিয় করিয়া প্রকাশ করিবার ক্ষমতা বিশেষভাবে লেথকের দক্তার উপরেই নির্ভর করে। বর্তমানে লেথক-সংখ্যা পূর্বাপেক্ষা বৃদ্ধি পাইয়াছে বটে, কিন্তু বিজ্ঞানের ছুত্রহ বিষয়দমূহ সহজবোধা ভাষায় বুঝাইয়া বলিবার মত ञ्चनक रनथरकत मःथा। वृक्ति भाहेगार्छ किना, वना

শক্ত। অথচ প্রবন্ধের বিষয়বস্তু এবং সহর্জবোধ্য হুঠু বাচনভদীর, উপরই প্রধানতঃ পত্রিকার জন-প্রিয়তা এবং প্রচার নির্ভর করে। কাহারও काशात अधारण-कविष कविषा, शक्ष कां मिशा वा करथानकथरनव मधा नियारे विकानिक প्रविकानि জনপ্রিয় করিয়া তুলিতে পারা যায়। কিন্তু যথাযথ ক্ষেত্র বিচার না করিয়া যত্ততত এরূপ উপায় অবন্ধনের ফলে বক্তব্য বিষয়ের গুরুত্ব অনেক ক্ষেত্রেই হ্রাস পাইয়া থাকে। আবার অনেকের ধারণা— চলিত কথায় লিখিলেই প্রবন্ধাদির বক্তব্য সরল ও জনপ্রিয় হইয়া উঠিবে। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রেই দেখা যায়, যথেষ্ট অহুশীলন ও দক্ষতার অভাবে এই প্রচেষ্টা ঈপ্সিত ফল লাভে দক্ষম হয় না: অধিক জ সংশোধনাদির ব্যাপারে অযথা সময় ব্যয়িত হয়। এতদাতীত পত্রিকার মানোলয়নের জন্ত অমুবাদ বা ছায়াবলম্বনে লিখিত প্রবন্ধাদির তুলনায় মৌলিক নিবন্ধাদির সংখ্যা বৃদ্ধি হওয়া প্রয়োজন। আমাদের লেখক-লেখিকাদিগকে এই বিষয়ে অবহিত হইবার জন্ম সনির্বন্ধ অফুরোধ জানাইতেছি। এই প্রদঙ্গে আর একটি নিবেদন এই যে, পাণ্ডুলিপির পরিচ্ছত্ত। ও তুর্বোধ্য

হত্তাক্ষরের জন্যে অনেক ক্ষেত্রে প্রবন্ধাদির প্রকাশ
অসম্ভব হইয়া পড়ে। পত্রিকার কার্যাদি অরাথিত ও
অসম্পন্ন করিবার উদ্দেশ্যে এই সকল অন্ধ্রিধা দুরীকরণে আমাদের লেখক ও লেখিকাদের সহায়তা
কামনা করিতেতি।

পত্রিকার উন্নতি বিধানের জন্ম বিশেষভাবে অমুধাবনযোগ্য আর একটি বিষয় এই ধে, এক মাত্র তথ্যহল প্রবন্ধাদি প্রকাশের ঘারাই এইরূপ একথানি পত্রিকার দর্বাকীন উন্নয়ন সম্ভব নহে। দক্ষে সঙ্গে বিভিন্ন আদ্বিক সংস্কার এবং উপযুক্ত চিত্রাদির সমাবেশে বক্তব্য বিষয়সমূহ অধিকভর আকর্ষণীয় এবং স্থাবোধ্য করিবার যথেষ্ট প্রয়োজনীতা রহিয়াছে। এই উদ্দেশ্য সিদ্ধির জন্ম যথেষ্ট আর্থিক সক্তলভার প্রয়োজন। প্রধানতঃ আর্থিক অসক্তর জন্ম দীর্ঘ ঘাদশ বংসর অভিক্রান্ত হওয়া সত্তেও পত্রিকাটির ক্রমোন্নয়ন পরিকল্পনা যথোপযুক্ত কার্যকরী হইয়া উঠিতেছে না। আশা করা যায়—জনসাধারণের সহযোগিতা এবং যথোপযুক্ত সরকারী সাহায্য লাভ করিলে পরিকল্পনামুখায়ী পত্রিকার অগ্রগতি স্বান্থিত হইয়া উঠিবে।

মৃত্যুর সঙ্গে পাঞ্জা*

শ্ৰীকমলক্বফ ভট্টাচাৰ্য

মৃত্যুকে ঠেকিয়ে রাথবার জন্তে অতীত কাল থেকেই মাহ্য ভেবে এসেছে। মৃতদেহে প্রাণদঞ্চার করা যায় কিনা, দে বিষয়ে একদিকে চলেছে ধর্মীয় সাধনা, আর অপরদিকে চলেছে বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টা। এ সম্বন্ধে আমরা আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রচেষ্টার বিষয়ে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করবো।

শোনা ষায়, আমাদের দেশে যোগাভ্যাসকারী সাধুসন্তেরা নাকি ধ্যানসমাহিত অবস্থায় অনেকদিন কোন থাল গ্রহণ না করে কাটিয়ে দিতে পারেন। এমন কি, অনেকে নাকি আবার মাটির নীচে প্রোথিত থেকে তৃ-এক মাস পর্যন্ত জীবিত থাকতে পারেন; অথচ মাটির নীচ থেকে ভোলবার পর তাদের দেহে নাকি জীবনের কোন স্কুম্পন্ত লক্ষণ দেখা যায় না। কিন্তু বিজ্ঞানীরা জানেন, স্থাপিতের স্পন্দন একেবারে নিন্তর্ক হয়ে গেলে জীবনের আর কোন আশাই থাকে না। যোগাভ্যাসকারী যথন সমাধিত্ব হন তথনও তাদের হুংপিও কাজ করে যায়—অবশ্রু অতি ধীরে ধীরে।

এমন রোগ আছে, যার আক্রমণে রোগী গভীর নিস্রায় আছে হয়ে থাকে। এরণ নিস্তিতাবস্থা কয়েক মাদ পর্যস্ত স্থায়ী হতে পারে। আপাত দৃষ্টিতে এরপ রোগীকে মৃতবৎ প্রতীয়মান হলেও তার হৃদ্পোন্দন একেবারে থেমে যায় না।

অবশ্য সামান্ত কয়েক মুহুর্তের জন্তে হদ্ম্পদন
ন্তব্ধ হলেই যে মৃত্যু হবে, এমনও নয়। এমন
আনেক লোক আছে, যাদের হৃৎপিণ্ড মাঝে মাঝে
ত্-একবার নিশ্চল হয়ে যায়। মাঝে মাঝে হদ্ম্পদন
বন্ধ হলেও এ-রকম রোগী স্বাভাবিক কাজকর্ম করেও
আনেকদিন বেঁচে থাকতে পারে।

कनां 6% तन्था यात्र, शामभाषात्म वक् तकत्मत

অস্ত্রোপচারের পরে রোগীর রক্ত কালো হয়ে গেছে।
রক্ত কালো হয়ে যাবার কারণ হন্দেশনন তর হয়ে
যাওয়া এবং রক্ত চলাচল বন্ধ হৎয়া। নি:খাদপ্রশাদ তথন বন্ধ হয়ে গেছে। রোগীর চেহারা
মলিন হয়ে পড়েছে—তার নথগুলি অস্বাভাবিক
নীল দেখাছে। মৃত্যুর লক্ষণ প্রকাশ পেয়েছে
স্বাদে। তথনও কিন্তু চিকিংদক আশা ছাড়েন
না। অতি অল্প সময়ের মধ্যে বিভিন্ন ওম্ব রোগীর দেহে প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হয়—দরকার
হলে বৃক্ চিরে অ্যাভি্ন্যালিন প্রয়োগ করা হয়।
হংপিও দল্পীবিত করতে অ্যাভিন্যালিন বিশেষ
উপযোগী।

তারপর ত্-তিন মিনিটের ভিতর রোগীর দেহে
আবার জীবনের লক্ষণ পরিক্ট হয়ে ওঠে। ম্থের
বিবর্ণতা দ্র হয়। অতিরিক্ত ক্লোরোফর্ম প্রয়োগে
হৃৎপিণ্ডে গুরুতর প্রতিক্রিয়া হবার ফলে রোগীর
সৃষ্টজনক অবস্থা সৃষ্টি হতে পারে। তখন শল্যচিকিৎসককে ক্রিপ্রতার সঙ্গে কাজ করতে হয়।
এরূপ অবস্থায় সময় সময় রোগীর বুক চিরে হাত
চুকিয়ে হৃৎপিণ্ডে ম্যাগাজও করতে হতে পারে। খুব
কঠিন ব্যবস্থা সন্দেহ নেই; কিন্তু জীবনের অবস্থা
য়খন সৃষ্টজনক, তুখন চিকিৎসককে শেষ চেটা
করতেই হবে।

একজন বিখ্যাত বিজ্ঞানী এক সভামতের আঙুল কেটে, দেই কাটা আঙুলের ভিতর দিয়ে বিশেষ একপ্রকার তরল পোষক মাধ্যম প্রবেশ করিয়ে দেন। দেখা গেল, পোষক মাধ্যমের মধ্যে কাটা আগুলটির কিছুটা পরিবর্তন ঘটেছে। এতে প্রমাণিত হলো যে, কাটা আঙ্লটি মরে নি। কোন কোন কেনে কেনে মুভদেহেও দাড়ি কিছুটা বাড়তে '

দেখা যায়। তার কারণ হচ্ছে, দাড়ি গ্জাবার কোষগুলি কিছুকাল জীবস্ত থাকতে পারে।

শবদেহে থাইরয়েড গ্রাণ্ড (কণ্ঠের নীচে অবস্থিত এই গ্রাণ্ডটির উপর অঙ্গ-প্রত্যক্ষের স্বষ্ঠ্ পরিণতি নির্ভর করে) মৃত্যুর পরেও কিছুকাল জীবস্ত থাকতে পারে।

বিখ্যাত রুশ শারীরতত্ত্বিদ্ কুলিয়াবকো এক বিশ্বয়কর পরীক্ষা করেন। ২৭ ঘণ্টা পূর্বে মৃত্যু ঘটেছে, এমন এক ব্যক্তির হংপিও বের করে তার ভিতর দিয়ে একটি বিশেষ তরল পদার্থ ঢোকাতে ও বের করতে থাকেন। আনেকক্ষণ পর দেখা গেল, হুংপিওটি তার স্বাভাবিক স্পন্দন ক্ষমতা ফিরে পেয়েছে।

আর একটি অভিনৰ পরীক্ষা করেন ত্-জন রুশ বিজ্ঞানী। 'তাঁরা একটি কুকুরের দেহ থেকে মন্তক বিচ্ছিন্ন করে সেটিকে একপ্রকার তরল পোষক বস্তুর মধ্যে রাখেন। তীত্র আলোকপাতে কুকুরটির চোথ বুজে যেত এবং আলোক সরিয়ে নিলে চোথ খুলে যেত। জিহ্বার স্থাদগ্রহণের ক্ষমতা এবং শ্রবশাক্তিও অটুট ছিল।

এই ছ-শ্বন বিজ্ঞানী তারপর আর একটি
কুকুরের গলার রক্তনালী ছিন্ন করে তার শরীরের
সবটুকু রক্ত বের করে কেলেন। কুকুরের দেহে
জীবনের কিছু লক্ষণ লোপ পেয়ে যায় এবং তার
হৃদ্ম্পন্দনও তন্ধ হয়ে পড়ে। কুকুরটি ছয় মিনিটের
মত মৃতবং পড়ে রইলো এবং তারপর আবার তার
শরীরে রক্ত চ্কিয়ে দেওয়া হলো। বাইরে থেকে
পাম্পের সাহায্যে রক্ত চলাচল অব্যাহত হাধা হলো
কুকুরের হৃৎপিত্তে। কিছুক্ষণের মধ্যেই আবার
কুকুরের বৃক্ ওঠানামা করতে লাগলো।

আর্থ ত্-তিন মিনিট যদি কুকু গটিকে রক্ত হীন ও
সংজ্ঞালুপ্ত অবস্থায় রাথা হতো তবে কোন বিজ্ঞানীর
সাধ্য ছিল না যে, তাকে মৃত্যুর কবল থেকে রক্ষা
করে। কারণ রক্ত চলাচল বন্ধ হ্বার সঙ্গে সঙ্গে
দিতিক্বে সায়ুকোষগুলি অতি ক্রত কর্মক্ষ্যতা

হারিয়ে ফেলে এবং কয়েক মিনিটের মধ্যে দেগুলি
নষ্ট হয়ে যায়। তথন লুপ্ত কর্মক্ষমতা প্নক্ষার করা
সম্ভব নয়। ত্বক, কেশ ও নথের কোষগুলি ত্বশু
জীবের মৃত্যুর পরেও কিছুটা সময় জীবস্ত থাকে।
হাল্যজের পেশীর কোষগুলি মৃত্যুর পরে পুরা একদিন
কর্মক্ষম থাকতে পারে।

বেং কোন ব্যক্তিকেই ছয় মিনিটের মত মৃত রেংথ আবার জীবস্ত করা সম্ভব নয়। দীর্ঘ দিন রোগে ভূগে যারা মৃত্যুম্থে পতিত হয়, তাদের একবার মৃত্যুর পর জীবস্ত করা এখনও সম্ভব নয়। মৃত্যুর কবল থেকে জীবনের তীরে ফিরিয়ে আনতে হলে বোগীর হৃংপিও, য়ৡং এবং তলপেট অবশ্রই স্থস্থ থাকা চাই। নতুবা একবার মরে গেলে এক মিনিট পরে চেষ্টা করলেও আবার জীবস্ত করা সম্ভব নয়। অনেক দিনের রোগে কোন অঙ্গ যাদের বিকল হয়ে গেছে, তাদের মৃত্যুর পর ডাক্তারের আর করবার কিছু থাকে না।

আকস্মিক ত্র্টনায় ক্থনও কথনও এমন মৃত্যু হতে পারে, যেখানে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যক্ষ স্বস্থ ও অটুট থাকে। পূর্বে বলা হয়েছে, শল্য-চিকিৎদার সময় অতিথিক্ত ক্লোবোফর্ম প্রয়োগে লোকের হঠাৎ মৃত্যু হতে পারে। পথে বাদ, ট্রাম বা ট্রেন তুর্ঘটনায় অতিরিক্ত রক্তপাতে অনেক সময় লোকে প্রাণ হারায়। তাদের দেহের সমস্ত অঙ্গ কিন্তু তথনও অটুট থাকে। যুদ্ধে এ রকম আক্ষিক মৃত্যু অনেক হয়। অবশ্য যুদ্ধকেত্রের মৃত্যুর সঙ্গে মানসিক আঘাত জড়িত থাকে বলে যুংদ্ধ নিহত দৈর দের পুনকজ্জীবিত করবার কাজ অনেক কঠিন। তবুও বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এ-ব্যাপারে অনেকটা সাফল্য লাভ করা গেছে। এই বৃক্ম আক্ষিক মৃত্যুর পর ডাক্তার অবিলম্বে রোগীর দেহে রক্ত ঢ়ুকিয়ে বাইরে থেকে শ্বাদ-প্রশাদের বন্দোবস্ত করেন। ধীরে ধীরে বুক ধুক্ ধুক্ করতে আরম্ভ করে। অবশেষে মন্তিকের স্নায়্কোষগুলি আবার

কার্যকরী হয়ে ওঠে। মৃত্যুর অন্ধকার থেকে জীবনের জ্যোতিতে ফিরে আদে রোগীটি।

মৃত্যুকে আমরা হ-ভাগে বিভক্ত করতে পারি।
একপ্রকার মৃত্যু হচ্ছে প্রাথমিক মৃত্যু। এ-ক্ষেত্রে
মৃতব্যক্তির হৃদুম্পন্দন নেই, নাড়ী থেমে গেছে,
সব ইন্দ্রিয়শক্তির অবসান হৃহেছে। তা সত্ত্বেও
লোকটিকে পুনরুজ্জীবিত করা চলে। কারণ শরীরের
কোন অংশ, বিশেষ করে মন্তিক্ষের স্নায়ুকোষদমূহ
তথনও কার্যক্ষম রয়েছে।

দিভীয় প্রকার মৃত্যু হচ্ছে, অস্তিম বা চরম মৃত্যু। এ-ক্ষেত্রে মৃত ব্যক্তির অবস্থা বাইরে থেকে প্রাথমিক মৃত্যুর মৃত দেখা গেলেও মন্তিক্ষের স্নায়ু-কোষগুলি অকেজো হয়ে যাবার দক্ষণ জীবন ফিরে পাবার সব আশা লুপ্ত হয়ে গেছে।

আমরা পূর্বে দেখেছি যে, আমাদের মন্তিক্ষের কোষগুলি প্রাথমিক মৃত্যুর পর অতি সত্ত্বর নষ্ট হয়ে অন্তিম মৃত্যুর পথ স্থাম করে দেয়। প্রাথমিক মৃত্যুর মাত্র ছয় মিনিটের মধ্যে মন্তিকের কোষগুলি নষ্ট হয়ে যায়। কোন আকস্মিক তুর্ঘটনার পর ছয় মিনিটের মধ্যে ডাক্তারের সাহায্য পাওয়া অত্যন্ত কঠিন ব্যাপার।

মন্তিক্ষের সব কোষগুলি যে একই সময়ে নই হয়ে যায় তা নয়। মন্তিক্ষের কতকগুলি কোষ হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন নিয়মিত রাথে। এসব কোষ সকলের আগে কাজ ছেড়ে দেয়। এগুলি সবচেয়ে গুর্বল বলেই সবচেয়ে আগে কাজ ছেড়ে দেয়। আগ্রহ্মার তাগিদে এরা সকলের আগে অকেজো হয়ে পড়ে, নতুবা এগুলি আরও সত্তর নই হয়ে যাবে। মন্তিক্ষের সব কোষগুলি যে একই সময়ে নই হয় না, তা একটি পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে। তিনটি কুকুরের দেহ থেকে ইক্ত বের করে নিয়ে যথাক্রমে ৬, ১৬ এবং ২০ মিনিট পরে রক্ত চলাচল পুন:প্রতিষ্ঠিত করা হয়। ৬ মিনিট

মিনিট পর যে কুক্গটিকে জীবস্ত করা হয়, সে
কুকুগট কোন রকমে দাঁড়াতে এবং হাঁটতে পারতাে বটে, কিন্তু থাবারের সামনে এগিয়ে আদা বা নাম ধরে ডাকলে ব্ঝতে পারবার ক্ষমতা লােপ পায়। ' ২০ মিনিট পর যে কুকুগটিকে জীবস্ত করা হয়, দেটি শরীরকে চালনা করবার সব ক্ষমতা হারিয়ে ফেলেছিল।

অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর জানা গেছে, জীবদেহে এই মস্তিক্ষের কোষগুলি হচ্ছে সর্বশেষ সংযোজন। মাত্র বিশ লক্ষ বছর পূর্বে এদের আবিভূবি হয়েছে। হয়তো আরও কয়েক লক্ষ বছর পর এগুলি আরও শক্ত ও দৃঢ় হয়ে উঠবে। তথন প্রাথমিক মৃত্যুর পর জীবন ফিরে পাবার সম্ভাবনা আরও নিশ্চিত হয়ে পড়বে। বিজ্ঞান কিছু কয়েক লক্ষ বছর হাত গুটিয়ে বদে থাকতে রাজী নয়। অবিরাম চেষ্টা চলছে, কি করে ছয় মিনিটকে বাড়ানো চলে।

জলে ডুবে মরবার কারণ হচ্ছে, অক্সিজেনের অভাব। দেখা গেছে, কুকুরকে যদি কোন উপায়ে অজ্ঞান করে জলে ডুবানো হয়, তবে তাকে অনেকটা পরেও বাঁচানো যায়।

উচ্চ পর্বত আরোহণের সময় লোকেরা আক্সি-জেনের অভাবে কথনও কথনও সংজ্ঞা হারায়। কিন্তু পূর্বে একটু নেশাগ্রন্ত থাকলে তাদের সংজ্ঞা সহজে লুপ্ত হয় না।

সংজ্ঞালুপ্ত অবস্থায় জীবকোষগুলি বিশেষ
গুণদম্পন্ন হয়। মস্তিক্ষের তীব্রতম অমূভ্তিশীল
সামুকোষগুলি কাজ হেড়ে দেয় তথন। এ-সময়
কোন হুঘটনা হলে মস্তিক্ষের কোষগুলিতে তার
কোন প্রভাব পড়ে না। স্কৃষ্ণ দেহে কঠিন
আঘাত বা বিষক্রিয়ার যে প্রতিক্রিয়া হয়, সংজ্ঞালুপ্ত অবস্থায় তার চেয়ে অনেক কম হয়।

প্রাথমিক মৃত্যুর অব্যবহিত পরেই সংজ্ঞালোপ করবার কোন ওষুধ প্রয়োগ করে ংয়তো অস্তিম মৃত্যুর আগমন বিলম্বিত, এমন কি রোধ করা চলতে পারে। এ-রকম ওযুধ নিয়ে পরীক্ষা চলছে আজ দারা বিশ্ববাপী এবং অনেকটা আশার আলো ইতিমধ্যেই দেখা যাচেছ।

পথে গুরুতর আহত কয়েকজন লোককে রক্ত দেবার সময় বক্তের সঙ্গে Pentothal sodium নামক ওষ্ধ মিশিয়ে দেওয়া হয়েছিল। এই ওষ্ধটি মাথার স্কুমার স্নায়ুগুলিকে অমুভেজিত রাথবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এই ওষ্ধ প্রয়োগে আহত লোকদের বাঁচিয়ে রাথা সম্ভব হয়েছিল।

নেশাগ্রন্থ লোকের পক্ষে তুর্ঘটনায় আহত হয়েও না মরবার সন্তাংনা সাধারণ লোকের চেয়ে অনেক বেশী। কারণ মদের প্রভাবে তার মন্তিক্ষের স্নায়ুকোষগুলি পূর্বেই কাজ ছেড়ে দিয়ে নিরাপদ রয়েছে; কাজেই তুর্ঘটনার কোন প্রভাব তার মন্তিক্ষকে বিপদ শ্রুণ করে তুলবে না।

অতি তীত্র বিষক্রিয়ায় অর্থ মৃত অবস্থায় এক বোগী এদেছিল হাস্পাতালে। তার দেহ শবে পরিণত হতে বাকী ছিল মাত্র তিরিশ মিনিট। চিকিৎসক মৃহুর্তমাত্র বিলগ না করে তার মন্তিকের সায়্গুলিকে কাজ ছাড়া করে রাথবার জন্মে ইথার নামক সংজ্ঞালোপের এক ওয়্ধ প্রয়োগ করেন। ছয় ঘণ্টাধরে ইথার প্রয়োগ করা হয়েছিল। রোগী আবার স্কস্থ হয়ে উঠলো।

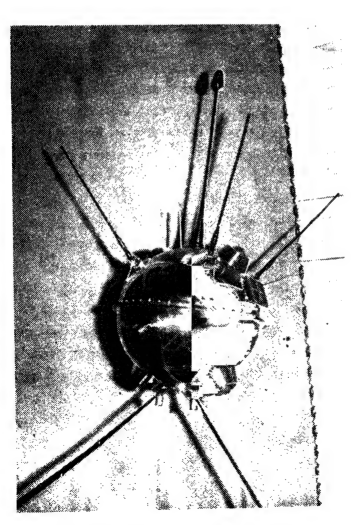
সংজ্ঞালুপ্ত অবস্থায় বিড়ালের উপর পটাসিয়াম সায়ানাইড নামক তীব্র বিষ প্রয়োগ করা হয়েছিল; কিন্তু তাতে কোন কুফল দেখা যায় নি।

আর একটি অভিনব উপায়ে প্রাথমিক ও
অন্তিম মৃত্যুর অন্তর্বতী কালকে বিল্পিত করবার
সন্তাবনা দেখা দিয়েছে। শীতকালে সাপ, ব্যাং
প্রভৃত্তি কয়েকটি জীব অনেক দিন আহার
না করে মরার মত পড়ে থাকে। শীতকালে
এদের জীবকোষগুলির কাজ অনেকটা তিমিত হয়ে
যায় বলে অতি অল্প মাত্রায় অক্সিজেন গ্রহণ করেও
এরা জীবনধারণ করতে পারে। এ ব্যাপারটিকে
বলা হয় Hibernation বা শীতমুম। বরফের

দেশে অনেক দিনের মৃতদেহ এমন অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া গেছে যে, দেখলে মনে হয় মাত্র কিছুক্ষণ আগে বুঝি জীবটি প্রাণ হারিয়েছে। মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা হচ্ছে ১৮° থেকে २৮'e° ফারেনহাইট। দেহের তাপমাত্রা এর চেয়ে বাড়তি হলে আমাদের শরীর অহুস্থ হয়ে পড়ে। কিন্তু যদি তাপমাত্রা হ্রাদ করানো যায়, তবে তার কি প্রতিক্রিয়া হবে দেহের উপর ? গবেষকেরা প্রমাণ করেছেন যে, নিম্নতর তাপমাত্রায় দেহের কৈবক্রিয়াগুলি অনেকটা মন্থর হয়ে পড়ে বলে অক্সিরেনের প্রয়োগন অনেকটা হ্রান পায় এবং মন্তিক্ষের কোষগুলি অল্প অক্সিক্ষেনেও টিকে থাকতে পারে। খাস-প্রখাদ ক্ষীণ হয়ে পড়ে, নাড়ীর ২ঠা-নামা শ্লথ হয়ে যায় এবং দেহের রক্ত চলাচল মহুর হবার দক্ষণ রক্ত-ক্ষরণের আশহা অনেকটা লাঘব হয়। দেহের স্বস্থতা অটুট থাকা সত্তেও এর প্রয়োজনীয় অক্সিজেনের মাত্রা কম হলেও অবস্থা মানবদেহকে এই অস্বাভাবিক অবস্থায় অনিদিষ্ট কালের জত্যে রাধা চলে না। তবে কিছুটা সময় যে, আমাদের দেহকে এমন অবস্থায় নিরাপদে রাথা চলে তা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় নি:দংশয়ে প্রমাণিত হয়েছে।

নিম তাপমাত্রার একটা নিদিষ্ট দীমা আছে, যার অধিক নিমতর তাপমাত্রায় জীবের ক্ষতি হবার সম্ভাবনা। মহয়েতর প্রাণীদের ক্ষেত্রে এ তাপ-মাত্রা হচ্ছে ৬৮° থেকে ৭২° ফারেনহাইট। মাহুষের পক্ষে এ তাপমাত্রা হচ্ছে ৮২° ফারেনহাইট।

দেখা গেছে, নিম্ন তাপমাত্রার প্রয়োগে প্রাথমিক মৃত্যুর পরেও জন্তুদের মন্তিক-কোষ ১৮ থেকে ২০ মিনিট পর্যন্ত কার্যক্ষম রাখা চলে। মান্ত্রের ক্ষেত্রে সময়ের মাত্রা কিছুটা কম হলেও ৬ মিনিটকে বাড়িয়ে ১২ মিনিটের মত করা গেছে। জীব-জগতে মান্ত্রের মন্তিক-কোষ বেমন স্বচেয়ে উন্নত, তেমনি স্বচেয়ে ত্র্কা। স্বচেয়ে উন্নত হ্বার মূল্য তাই মান্ত্রেকে দিতে হচ্ছে। চিকিৎসকেরা ওষুধ দিয়ে রোগীর দেহের ভাপ-মাজা কমিয়ে দিতে পারেন। অনেক সময় আবার রোগীর দেহের উপর ত্টা কম্বল বিছিয়ে ঐ কম্বল ত্টার ভিতর দিয়ে শীতল জ্বল প্রবাহিত করা হয়। এ ভাবে শীতল জলের সাহায্যে রোগীর দেহের তাপ-মাজাকে ইচ্ছামত কমানো চলে। রোগীর দেহের তাপ-মাজা বাড়াতে হলে কম্বল ত্টার মধ্য দিয়ে উষ্ণ জ্বল ধীরে ধীরে প্রবাহিত করা হয়। বিজ্ঞান মৃত্যুকে জয় করতে পারে নি। অন্তিম
মৃত্যুর অবশুজ্ঞাবিতা সে স্বীকার করে। কিন্তু ধারা
জলে ডুবে, পথের ত্র্ঘটনায়, য়ুজে, গোলাবারুদের
আঘাতে মারা ধায়, সে সব নরনারীর অকাল মৃত্যু
রোধ করতে বিজ্ঞানীরা প্রাণপণ চেষ্টা করছেন।
পৃথিবীর সব উন্নত দেশে বিজ্ঞানের এই মহং
উভ্যমে বিশ্বজনের আন্তরিক শুভেচ্ছা রয়েছে।



সোভিয়েট কৃষ্ম উপগ্র-তৃতীয় ল্নিকের দৃষ্য।

নোয়ামুণ্ডির লোহখনি

এমিহির বস্থ

সভ্যতার আদিম যুগ থেকে বর্তমান কাল
পর্যন্ত লোহার ব্যবহার ক্রমশংই বেড়ে চলেছে।
থ্ব সম্ভব খৃং পৃং ৬০০ থেকে লোহার ব্যবহার স্বক্র
হয়েছে; আর আজকের দিনে লোহাকে সভ্যতার
মেরুদণ্ড বললে বাড়িয়ে বলা হবে না। কিন্তু এই
মূল্যবান ধাতুটির উৎস সন্ধান করতে গেলে দেখা
যাবে—লোহা মৌলিক পদার্থ হিদেবে একমাত্র
কোন কোন উল্লাপিণ্ডে অথবা অতি অল্প পরিমাণে
কোন কোন পাথরের মধ্যে রয়েছে বটে, কিন্তু তা
কাজে লাগাবার মত নয়। বিভিন্ন খনিজের মধ্যে
লোহার অন্তিত্ব দেখা যায়, আর তারই মধ্যে
কয়েকটি খনিজ, লোহার আক্রিক হিসেবে ব্যব্ছত
হয়ে থাকে; য়েমন—হিমাটাইট, ম্যাগ্নেটাইট,
গোয়েথাইট, সিডেবাইট।

লোই-মাকরিকে আমাদের দেশ বিশেষভাবে
সমৃদ্ধ। দেশের বর্তমান প্রয়োজন মিটিয়ে অনেকথানিই উদ্ভ থাকে, তাই এর মধ্যে বিদেশী অর্থ
নিমে আসবার একটা বিরাট সম্ভাবনা রয়েছে।
ভারতের বিভিন্ন স্থানে লোইখনি অঞ্চলগুলি ছড়িয়ে
রয়েছে। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে বিহার ও
উড়িয়ার শিংভূম ও কেওঞ্জর জেলা, বোসাইয়ের
রতনগিরি, মধ্যভারতের বাইলাদিলা অঞ্চল,
মাজ্রাজের সালেম জেলা। এছাড়া মহীশ্র, পাঞ্লাব,
রাজহান ও বাংলাভেও ছোট-বড় লোই-আকরিক
স্বিভিত আছে। তবে উৎপাদনের দিক থেকে দেখলে
প্রথমেই, স্থান দিতে হয় বিহার ও উড়িয়ার আকরিক
অঞ্চলগুলিকে।

বিহার ও উড়িয়ার এক বিভৃত অঞ্ন জুড়ে লোহ-আক্রিক (হিমাটাইট) দঞ্চিত রয়েছে। এই অঞ্লের আকৃতি অনেকটা ঘোড়ার খুবের মত। ছোট-বড় অনেক খনি এখানে রয়েছে; কিন্তু তার
মধ্যে সর্বপ্রধান হলো সিংভূমের নোয়ামৃত্তি লোহখনি। কেওঞ্জরের জোড়া একটি গুরুত্বপূর্ণ ধনি
অঞ্চল, কারণ এখানে পাশাপাশি লোহ ও
ম্যাঙ্গানিজ আকরিক সঞ্চিত রয়েছে, যার ফলে
ফেরো-ম্যাঙ্গানিজ প্লাণ্ট পত্তন করা সন্তব হয়েছে।
বিহার ও উড়িয়ার সীমারেখায় অবস্থিত কিরিবুরু
আকরিক অঞ্চলের নাম করতেই হবে; কারণ
এখানেই ভবিয়তের বৃহত্তম খনি অঞ্চল গড়ে
ওঠবার সন্তাবনা দেখা দিয়েছে। কিরিবুরু পরিকল্পনা রূপায়িত হলে হয়তো নোয়ামৃত্রির মর্যানা
তার তুলনায় নিপ্রভাভ হয়ে পড়বে।

বাজখারদোয়ান-গুয়া (পূর্বতন টাটা-গুয়া)
ব্রাঞ্চের উপর নোয়ামৃত্তি টেশন, কলকাতা থেকে
২০৪ মাইল দূরে। এখন এই রেলপথে বিহাতিকরণের কাজ চলছে, অদ্ব ভবিয়তে লোহআকরিকের উৎপাদন ব্যবস্থা তরায়িত করবার
জল্মে। বর্তমানে ডিজেল ইঞ্জিন ব্যবহার করা হচ্ছে,
আকরিক বোঝাই মালগাড়ী টানবার জল্মে। টেশন
থেকে একটি মিটার গেজ লাইন (সাইডিং) লোহখনিটিকে মুক্ত করেছে লোহ আকরিক পূর্ণ ওয়াগনগুলিকে টেনে আনবার জল্মে। নোয়ামৃত্তি খনিতে
আকরিক-পূর্ণ ছোট ছোট ওয়াগন বা টাব টানবার
জল্মে প্রায় ২৫ মাইল দীর্ঘ মিটার গেজ ও ৫২ মাইল
স্থারো গেজ রেলপথ বসানো হয়েছে।

অন্তাদশ শতকের গোড়ার দিকে আবিদ্ধৃত হলো নোয়ামৃত্তির এই প্রাকৃতিক সম্পদ। ১৯২৬ সাল থেকে হৃক হয় খনির কাজ। নোয়ামৃত্তি আজ এশিয়ার বৃহত্তম লোহখনি। আধুমাইল চওড়া তৃটি প্রায় সমান্তরাল তুই মাইল দীর্ঘ নীচু পাহাড়ে এই লোহ- আকরিকের খনন-কার্য চলেছে। খনির কাজ এতদিন মাম্য নিজে হাতেই করে আসছিল; বর্তমানে যান্ত্রিক সাহায্যও নেওয়া হচ্ছে। খনির শুমিকেরা প্রায় সকলেই স্থানীয় আদিবাসী। অতি অল্প খরচে এখানে কায়িক শুম পাওয়া যায় বলে এতদিন শুধু হাও মাইনিং, অর্থাৎ হাত দিয়ে খনন-কার্য চলছিল। কিন্তু আজকের উৎপাদন বৃদ্ধির মুগে যান্ত্রিক পদ্ধতিকে গ্রহণ করা হয়েছে।

ধননের কাজ স্থক হয় পাহাড়ের মাথা থেকে।
হাতে করে যে কাজ হয় তাতে পাহাড়ের ঢাল্
আংশে, ৩০'-৪০' ফুট উঁচু ও প্রায় ১০' ফুট চওড়া
একটি জায়গায় ত্জন শ্রমিক—সাধারণতঃ আদিবাদী
দম্পতি কাজ করে। এই রকম সারিবদ্ধভাবে কাজ
হতে থাকে। ৩০'-৪০' ফুট কাজের পর থানিকটা
সমভূমি ছেড়ে, তার উপর থেকে আবার কাজ
হয় পাহাড়ের গা ধরে; অর্থাৎ আকরিক শুরটিকে
সিঁড়ির মত ধাপে ধাপে কেটে কাজে এগিয়ে থেতে
হয়।

যে জায়গায় আকরিক কাটা হচ্ছে, দেখানে দিনের শেষে ডিলিং যন্তের সাহায্যে ছিন্তু করা হয়। ছিদ্রের গভীরতা হয় প্রায় ৪ ফুট এবং একটি ছিল্র থেকে আর একটির দূরত্ব প্রায় ৮ ফুট। এই ছিস্তে জিলাগুনাইট বা ডিনামাইটের সাহায্যে বিক্ষোরণ घটाना इम्र, यात्र फरन कठिन चाकतिरकत त्यन থানিকটা অংশ ধ্বলে পড়ে। অমিকেরা এই বড় বড় ठाक् छ नि भारत ७ गाँहे जित्र माहार्या जानामा বরে ছোট ছোট টুক্রায় ভেলে ফেলে; টুক্রা-खनि इम्र श्रीम 8" हेकि मात्मत्र। এই चाक्तित्कत কাঠের বাছে। এক বাছা আকরিকের ওজন প্রায় এক টন। ভাষিকদের পারিভাষিক তাদের আকরিক টুক্রা উৎপাদনের উপর নির্ভর করে। এক বাক্স কঠিন আকরিকের পারিশ্রমিক ১॥৵৽, আকরিক অপেকাক্বত নরম হলে ৮১। একটি শ্রমিকজুটি দৈনিক ১২ টন থেকে ২ টন আকরিক উৎপন্ন করে।

যান্ত্রিক পদ্ধতিতে যথন খনন-কার্য চালানো হয় তথন প্রায় ত্রিশ ফুট গভীর ছিল্ল স্কৃষ্টি করা হয়, আর বিক্ষোরণ ঘটানো হয় জিলাগ্নাইট অথবা তরল অক্সিজেনের সাহায্যে। বড় বড় চাঙ্গড়গুলিকে উত্তোলক যন্ত্রের সাহায্যে ম্যাকট্রাক নামে বিশেষভাবে তৈরী পরিবহন-আধারে তোলা হয় এবং এই আধারটি আকরিক বয়ে এনে প্রাথমিক চূর্ণ করবার যত্রে ঢেলে দেয়। এখানে বড় বড় চাঙ্গড়গুলিকে ভেল্লে ১৬" থেকে ১৮" টুক্রায় পরিশত করা হয়। তারপর টুক্রাগুলি বিতীয় চূর্ণন যত্রে এনে ৪" মাপে ভাঙ্গা হয়। চূর্ণন যত্রের উৎপাদন ক্ষমতা আকরিকের মাপের উপর নির্ভর করে। দেখান থেকে বেন্ট-কনভেয়ারের সাহায্যে, আকরিকের আধার বা বিন-এ এদে জ্মা হয় এবং দেখান থেকে মালগাড়ীতে বোঝাই হয়।

বর্তমানে নোয়াম্ভির খনির উৎপাদনের পরিমাণ দিনে প্রায় ৪০০০ টন। হাতে কেটে আকরিক উৎপন্ন হয় বছরে দশ লক্ষ টন। যান্ত্রিক পদ্ধতি ও হাতে-কাটা পদ্ধতি হু-ই এক সঙ্গে উৎপন্ন করে বছরে প্রায় ২৫ লক্ষ টন। নোয়াম্ভির আকরিক সঞ্চয় প্রায় ৬০ কোটি টন।

আকরিকের প্রকৃতি অন্থদারে এখানকার আকরিকের শ্রেণীবিভাগ করা ষায়; যেমন—বিশুদ্ধ হিমাটাইট অত্যন্ত কঠিন হলে নীরেট আকরিক; স্তরীভূত আকরিক অত্যন্ত পাত্লা স্তরের সমন্বয় হলে বলা হয় বিস্কৃট আকৃতির আকরিক; কর্দমপ্রস্তর মিশ্রিত আকরিক ও গ্রুড়া আকরিক। এই স্তর্ভা আকরিক বিশুদ্ধ হিমাটাইটেরই রূপান্তর এবং একে ব্লু-ভাষ্ট বলা হয়। গ্রুড়া আক্রিক রাষ্ট্র ফারনেসের উপযোগী নয় বলে ভাকে জমাট বাঁধিয়ে কঠিন করবার ব্যবস্থা হচ্ছে।

বিহার, উড়িয়া ও অতাত স্থানের এই লোহ আকরিক গুরীভূত হিমাটাইট, কোয়াটলাইটেরই রূপান্তর। কোয়ার্ট্ জ্যুখন অকেলাদিত বা সুক্ষ কেলাদিত রূপে থাকে তথন গুরীভূত হিমাটাইট জাদপার নামে বর্ণিত হয়। এই পাথরে যে ভাবেই হোক কোয়ার্ট্ জ্-জাতীয় উপাদানের অনুপস্থিতিই তাকে লোহ-আকরিকের মর্যাদা দেবে; কারণ তথন দেটি বিশুদ্ধ হিমাটাইট।

এমন ধারণা করা যেতে পারে যে, এই পাথর সমুদ্রতলে পললের একটি ছন্দিত রূপ, যেথানে হিমাটাইট ও সিলিকার তার একের পর এক বার-

বার জমা হয়েছে। থ্ব সপ্তব সমুদ্রতলের আর্গ্রেয়াচ্ছুাস এই তৃটি প্রধান উপাদান জুনিয়েছে। পরবভীকালে এই ত্রীভূত পলল তাপ ও চাপে কিছুটা রূপান্তরিত হয়েছে এবং এই রূপান্তরিত শিলা থেকে তারপর যথন সিলিকা দ্রীভূত হয়েছে তথন জতি বিশুদ্ধ হিমাটাইট আক্রিকের জন্ম হয়েছে এবং স্থানে স্থানে অত্যন্ত মিহি অভ্যাক্রিকেরও সৃষ্টি হয়েছে।



মহাকাশ-যান চালকের সাজসভজা। এই পোষাক পরিধান করিয়া মাত্র অয়ং মহাশ্যে অভিযান করিতে পারিবে বলিয়া বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

উদ্ভিদ-জীবনে দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব

শ্রীআশুতোষ গুহঠাকুরতা

প্রতি ঋতুতে প্রকৃতির পট পরিবতিত হয়; আকাশের রূপ বদ্লায়, আলো-বাভাস একরূপ थां क ना। मत्क मत्क शाह-भागा । क्रभ वनमाय। বৰ্ষজীবী গাছগুলি দ্ব একই সময়ে জ্যায়না: বিভিন্ন প্রকারের গাছপালা বিভিন্ন সময়ে ফুল ও ফল ধারণ করে। শরতে যে ফুল ফোটে, বদত্তে তাদের দেখা যায় না; আবার বসস্তের ফুলও শ্রতে ফোটে না। দম দেওয়া এলার্গ ক্রকের মত যার যার ঠিক নির্দিষ্ট সময়টিতে গাভে গাভে ফুল-ফল ধরবার এই যে দাড়া হঠাৎ জেগে ওঠে, এ কি শুধু উদ্ভিদের নিজম্ব কোন বিশেষ ক্রিয়া-কৌশলের প্রভাবেই ঘটে ? তাই যদি হয় তবে ঋতুবিশেষের আব-হাওয়ার পরিবর্তনের দঙ্গে এর এমন ঘনিষ্ঠ যোগা-যোগ প্রকাশ পায় কেন ? তবে কি উদ্ভিদের এরূপ পরিবর্তন—মালোক, উত্তাপ, বুষ্টিপাতরূপে ঋতু ভেদে যে ভারতমা প্রকাশ পায়, ভার উপরেই কোনভাবে নির্ভর্শীল ? এই রক্ষের প্রশ্নেই প্রথম বিজ্ঞানীদের মনে দাড়া ভাগে। প্রায় চলিশ বছর পুর্বে এদব প্রশ্নের সমাধানের উদ্দেশ্যে তাঁরা গভীর-ভাবে গবেষণা স্থক্ষ করেন। তার ফলে প্রকাশ পায় যে, দব উদ্ভিদের বেলায় এদব প্রশ্নের উত্তর এক নয়। কোন কোন গাছে গঠনের বিশেষ পর্যায় ভাদের चकी। নিয়ন্ত্রণেই সম্পর হয়, পারিপারিক কোন প্রভাবের অপেকা রাথে না। আবার অনেক শ্রেণীর উদ্ভিদে এক্রণ নিয়ন্ত্রণের ব্যাপার আলোক ও উন্তাপের উপর নির্ভর করে; কাব্দেই ঋতু-পরিবর্ড-নের সঙ্গে তাদের সংস্কা প্রকাশ পায়।

উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন ক্রিয়ার সঙ্গে আলোক সংশ্লিষ্ট রয়েছে। ভার মধ্যে প্রধান হচ্ছে, আলোক-সংশ্লেষণ ক্রিয়া। এর বারা স্থালোকে পাভার মধ্যে কার্বন ভাইঅক্সাইড ও জলের সহযোগে শর্করাজাতীয় পদার্থ গঠিত হয়। একভাবে এই ক্রিয়ার
মাধ্যমে গাছের ফুল ও ফল ধরবার সঙ্গে আলোক
সংশ্লিষ্ট থাকতে পারে। সাধারণতঃ দেখা যায়,
গাছের যে ভালগুলি আলোর দিকে কুঁকে থাকে
বা বেশী আলো পায়—ভাতেই বেশী ফুল ধরে।
এর কারণ, আলোক-সংশ্লেষণের ফলে যে নানাপ্রকার
শর্করাজাতীয় পদার্ণের স্প্রি হয়, ফুলের কুঁড়ি গঠনে
ভালের বিশেষ প্রয়োজন রয়েছে, বুঝা যায়।

ভাছাড়া গাছে ফুল ও ফল ধরবার ব্যাপারে আলোকের অন্যরূপ প্রভাবেরও পরিচয় পাওয়া যায়। অনেক গাছের উপরেই দিবাভাগের দৈর্ঘ্য এক নাটকীয় প্রভাব বিস্তার করে। দিনের পরিমাণ যথন ছোট হয়, কতকগুলি গাছে মাত্র তথনই ফুল ধরে। এগুলিকে বলা হয়—'দট-ডে' বা ছোট দিনের গাছ। আবার কতকগুলি গাছে দিনের ভাগ যথন বড় হয় একমাত্র তথনই ফুল ধরে। ঐগুলি 'লং-ডে' বা লম্বা দিনের গাছরূপে পরিচিত হয়েছে। দিনের দৈর্ঘ্য এভাবে উদ্ভিদ্বিশেষের গঠন ব্যাপারে যে প্রভাব বিস্তার করে, তারই এক কথায় ইংরেজি নামকরণ হয়েছে - ফটোপিরিয়ডিজম। বিজ্ঞানে নামটি প্রথম আমদানী করেন বিলাভের বিজ্ঞানী গারনার প্রায় ৪০ বছর আগে। কোন গাছের পক্ষে দিবাভাগের যেরূপ িস্তৃতি অহুকৃষ वल काना याय, जारे तम भारहत करिंगिनित्रकृत्रतभ পরিচয় লাভ করে।

সব গাছের ফুল ধরবার ব্যাপার যে দিনের দৈর্ঘ্য ছারাই নিয়ন্ত্রিত হয়, এমন নয়। অনেক গাছ আছে, যাতে ছোট দিন, লম্বা দিন—এই উভয় অবস্থাতেই ফুল ধরে। কোন কোন জাতের গোলাপ এইরপ নিরপেক শ্রেণীভূক, দারা বছরই 'তাতে ফুল ধরতে দেখা যায়।

গ্রীষ্মপ্রধান দেশেই 'সর্ট-ডে প্ল্যাণ্টের' সংখ্যা অধিক। আমন ধান, ভূটা, তুলা, ইক্—এরা সবাই সর্ট-ডে শ্রেণীভূক্ত। শীতপ্রধান দেশে যে সব সর্ট-ডে প্ল্যাণ্ট দেখা যায়—দেগুলিতে শরৎকালে ফুল ধরে। গ্রীষ্মকালে এদের শুধু ভালপালার বৃদ্ধি হয়। শীতপ্রধান দেশে লং-ডে প্ল্যাণ্টের সংখ্যাই বেশী।

শুধু ফুল ধরবার ক্ষেত্রেই নয়—গাছের অক্সরপ গঠনের ব্যাপারও দিনের দৈর্ঘ্য দারা প্রভাবিত হয়।
দিন ছোট থাকা অবস্থায় আলু, ডালিয়া প্রভৃতি গাছের কন্দের বৃদ্ধি অধিক হয়। আবার পেঁয়াজের বেলায় অক্সরূপ, দিন বড় হলেই তবে পেঁয়াজ বৃদ্ধি পেয়ে থাকে। গাছের বৃদ্ধির ক্ষেত্রেও দিনের দৈর্ঘ্যের বিশেষ প্রভাব আছে। অনেক গাছ, দিন যথন বড় থাকে তথনই সক্রিয়ভাবে বাড়ে, আর দিন ছোট হলেই তাদের বৃদ্ধি থেমে যায় এবং পাতা বাড়তে আরস্ক করে। আনেক সময়েই দেখা যায় যে, রান্ডায় বিজ্ঞাল আলোকের কাছে যে সব গাছ থাকে, অতা গাছের তুলনায় তাদের পাতা ঝরে পড়তে কিছু বিলম্ব হয়।

ঋতুভেদে তাপমাত্রার যে বৈষম্য ঘটে তাতেও
গাছের ফুল ফোটা বা অগ্রন্থপ গঠনের ব্যাপার
প্রভাবান্থিত হয়। শৈত্যের প্রভাবেই অনেক
গাছে বসস্তকালে ফুল ফোটে। উদ্ভিদের উপর
শৈত্যের এই প্রতিক্রিয়ার নামকরণ হয়েছে, ভার্নেলাইজেসন বা বাস্থী-করণ। এখানে এ সম্বন্ধে
বিশদ আলোচনার অবকাশ নেই। শুধু উল্লেখ
করা হলো এজন্তে বে, অনেক গাছে ফুল ধরবার
ব্যাপারে এই তাপমাত্রা ও দিনের দৈর্ঘ্য, উভন্ন
অবস্থার প্রভাবই একাস্কভাবে প্রয়োজন হয়।
এদের কোন একটি অপূর্ণ থাকলে ঐ সব গাছে ফুল
ধরে না।

ফুটোপিরিয়ভিজ্ম সম্বন্ধে বিভিন্ন দেশের

গবেষণায় অনেক তত্ব প্রকাশ পেলেও এখন পর্যন্ত গাছের উপর এর সব রকম প্রতিক্রিয়ারই যে ব্যাখ্যা পাওয়া গেছে, এমন নয়। তবে গাছে ফুল ধরবার ব্যাপারে এর প্রতিক্রিয়ার কতকগুলি ব্যাপার খুব স্পষ্টভাবে প্রকাশ পেয়েছে। প্রথমত: সর্ট-ডে প্লাণ্টের কথাই ধরা যাক। এ সব গাছে ফুল ধরবার প্রকৃত কারণ কি ? দিনের পরিমাণ হ্রাস, না রাজির পরিমাণ বৃদ্ধি ? সাধারণ অবস্থায় পর্যবেক্ষণ থেকে এর উত্তর পাওয়া কঠিন। কিন্তু কুত্রিম আলোর সাহায্যে ইচ্ছামত দিন-রাত্রির পরিমাণ হ্রাদ-বৃদ্ধি করে এর উত্তর পাওয়া সম্ভব হয়েছে। এখন প্রকাশ পেয়েছে যে, প্রকৃতপক্ষে দিনের পরিমাণ হ্রাদ পাবার ফলে নয়-রাত্রির পরিমাণ বৃদ্ধির জন্মেই এদব গাছে ফুল ধরে। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, সর্ট-ডে'র পরিবর্তে এদব গাছের লং-ডে প্ল্যাণ্ট—রূপেই পরিচয় পাওয়া উচিত ছিল। অনেক জাতের চন্দ্রমলিকা গাছে রাত্তির পরিমাণ ৮ 🖫 ৯ ঘণীর বেশী হলেই ফুল ধরতে আরম্ভ করে।

ক্রমাগত অন্ধকারে থেকেও কোন কোন সট-ডে
প্ল্যাণেট ফুল ধরতে পারে। তবে অবিচ্ছিন্ন অন্ধকারের পরিবর্তে কিছু সময় আলো পেলে ঐ সব
গাছের ফুল ধরবার শক্তি অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি
পায়। অর্থাৎ সট-ডে প্ল্যাণ্টে ফুল ধরবার ব্যাপারটি
শুধু যে অন্ধকারেরই দান এমন নয়—আলোকের
প্রতিক্রিয়াও এর সন্দে সংশ্লিষ্ট রয়েছে। আলোকসংশ্লেষণ হারা উদ্ভিদ-দেহে খাসক্রিয়া অবাহত
রাথবার মত যথেই উপাদান সঞ্চিত হলেই তবে
ফুল ধরবার ব্যাপারে অন্ধকারের প্রতিক্রিয়া ঘটতে
পারে বলে প্রকাশ পেয়েছে। এছাড়া আলোকের
অন্তর্জন প্রতিক্রিয়ার কথাও জানা গেছে।

অন্ধকারের প্রতিক্রিয়। সম্বন্ধে গবেষণায় প্রকাশ পায় যে, সর্ট-ডে প্ল্যান্টগুলির রাজির অন্ধকার যাপনে সামাগ্রকণের জ্বান্ত ছেদ পড়লেও তাদের অন্ধকারের সাধনা নিক্ষ্প হয়। মধ্যরাকে মাত करत्रक मिनिएटें ब खाय थे शाह छनि यनि আলো পায় তাহলেও ঐ গাছে ফুল ধরে না। এরপ আবার দিনের পরিমাণ থুব মৃত্ আলো দিয়েও যদি কিছু বাড়ানো যায়, তাতেও এ সব গাছে ফুল ধরতে বাধা পায়। অনেক ক্ষেত্রে এই মৃত্ব আলোকের তীব্রতা চন্দ্র লোকের দিওণ হলেই यरथे है है । कारक है जे ज़भ मूठ जारनारक जारनाक-সংশ্লেষণ যভটা হতে পারে, তা অতি নগণ্য। কাজেই দেখা যাচেছ যে, আলোক-দংশ্লেষণ ব্যতীত আলোকের অন্তর্মণ একটি প্রতিক্রিয়াও এর সঙ্গে मः आहे तरप्रहा मर्छे-एफ भारि कृन भवतात ব্যাপারে এইভাবে আলোকের ছটি বিপরীত প্রতিকিয়ার সংক আমাদের পরিচয় ঘটেছে। অন্ধকারের প্রতিক্রিয়া আরম্ভ হবার পূর্বে তার প্রস্তুতি স্বরূপ একটা নানতম সময়ের জ্ঞে যেমন আলোক-সংশ্লেষণের প্রয়োজন, তেমনি আবার অন্ধকারের প্রতিক্রিয়া একবার আরম্ভ হলে দে সময় এই আলোকই আবার তাতে অন্তরায় সৃষ্টি ক্ৰে।

ক্ষণিকের আলোকপাতে কি ভাবে অন্ধকারের প্রতিক্রিয়া বিনষ্ট হয়, যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানী ডাঃ বর্থ-উইক সে সহস্কে বিশেষ আলোকপাত করেন। তাঁর গবেষণায় প্রকাশ পায় যে, আলোকের লাল বর্ণালীর প্রতিক্রিয়ার ফলেই এরপ ঘটে। রাজি বেলা সট-ডে প্লাণ্টগুলিতে অল্লক্ষণের জন্মে শুধু লাল আলো দিলেও তাতে তাদের ফুল ধরা ব্যাহত হয়। আলোকের লাল অংশ কোন নীল ও সব্জ্ব মিশ্রিত রঞ্জক পদার্থে শোষিত হয় বলে অন্থমিত হয়েছে। কিন্তু অনেক অনুস্কান করেও ঐ বিশেষ পদার্থটি এখন পর্যন্ত বের করা সন্তব্

রাত্তিবেলায় অল সময়ের জত্তে লাল রশ্মি প্রয়োগ করলে যেমন সট-ডে প্ল্যান্টে ফুল ধরতে বাধা পায়, তেমনি আবার লাল রশ্মি প্রয়োগের পরেই যদি কিছুক্ষণ ফ্লাতি লাল রশ্মি প্রয়োগ করা হয়, ভবে লাল রশ্মি প্রয়োগের প্রভাব কেটে যায়। রাত্রি বেলা কিছুক্ষণ করে অভি লাল রশ্মি প্রয়োগ করলে সট-ডে প্র্যাণ্টে আরও তাড়াতাড়ি ফুল ধরে।

७धु मर्डे-८७ श्राल्डे कृत ध्वतात्र वाशास्त्रहे : নয়, আলোকাফুভূতিপরায়ণ কতকগুলি বীজের অঙ্বোৎপাদনেও এই লাল ও অতি লাল রশির পরস্পর বিরোধী প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পেয়েছে। যে সব বীজ আলোতে রাখলে ভাড়াভাড়ি অঙ্করিত হয় বলে জানা আছে, সে ক্ষেত্রেও দেখা গেছে যে, আলোকের লাল অংশের প্রভাবেই তা ঘটে। শুধু দাল আলো প্রয়োগ করলেও ঐ বীজগুলি তাড়াতাড়ি অঙ্কুরিত হয়। লাল আলো দেবার পরেই আবার অতি লাল আলো প্রয়োগ করলে লাল আলোর প্রভাব কেটে যায়, অর্থাৎ বীজের अङ्क्रां भागत वाधात रुष्टि ह्य। এই ऋभ वौष्क्रत উপর পরপর কয়েকবার লাল ও অতি লাল चाला প্রয়োগ করা হলে, শেষবারে যে ভালোটি পড়ে, বীজগুলিতে ভারই প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায়। व्यर्थाः (अधवाद्य नाम व्यादमा ভাড়াভাড়ি অঙ্কবিত হয়, অতি লাল হলে অঙ্কবিত হতে অনেক বিলম্ব ঘটে।

এইভাবে গাছে ফুল ধরবার ব্যাপার ও বীজের আলোকাছভূতির মধ্যে যে একটা নিকট সম্বন্ধ রয়েছে, শুধু তাই প্রকাশ পায় নি, কোন কোন বীজের অঙ্ক্রোৎপত্তি যে দিনের দৈর্ঘ্য ধারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে তারও যথেষ্ট পরিচয় পাওয়া গেছে। যেমন বার্চের বীজ, 'দিন যথন বড় থাকে একমাত্র তথনই ভালভাবে অঙ্ক্রিত হতে পারে। দিন ছোট হয়ে গেলে এই বীজ সহজে অঙ্ক্রিত হয় না।

লং-ডে প্ল্যান্টকে অনেকাংশে স্ট-ডে প্ল্যান্টেরই প্রতিবিদ্ধ বলা থেতে পারে। লং-ডে প্ল্যান্টের ফুল ধরবার ব্যাপারে রাত্তির কোন প্রভাবই নেই, একটা ন্যুনতম সময়ের জত্তেও অন্ধকারের প্রয়োজন হয় না। দিবারাত্র সব সময় আলোকে রাথলে ঐ সব গাছে বরং তাড়াতাড়ি ফুল ধরে। দিন ছোট পাকা অবছায় এ-সব গাছে ফুল না ধরবার কারণই হচ্ছে, দীর্ঘ রাত্রের অন্ধকারে তা ব্যাহত হয়। রাত্রিবেলায় যদি অল্প সময়ের জল্ঞে আলো ফেলেও অন্ধকারের নিরবচ্ছিত্রতা ভালা যায়, তাহলে লং-ডে প্র্যাণ্টকেও ছোট দিনের অবস্থায় ফুল ধরানো যায়। এ-ক্ষেত্রেও আলোকের লাল রশ্মিটিই কাজ করে। এভাবে শুধু লাল আলো প্রয়োগ করলেও একই ফল প্রকাশ পায়। কাজেই দেখা যাচ্ছে, লং-ডে ও স্ট-ডে প্রাণ্টে আলোকের প্রতিক্রিয়া বিপরীতধর্মী। এক ক্ষেত্রে যার প্রভাবে ফুল ধরে, অল্প ক্ষেত্রে ভাই আবার ফুল ধরা ব্যাহত করে।

উদ্ভিদের ফুল ধারণে আলো-অদ্ধকারের প্রতিক্রিয়ার বাইরের রূপ সম্বন্ধেই মাত্র এখন পর্যন্ত কিছু তথ্য প্রকাশ পেয়েছে বলা চলে। প্রতিক্রিয়া স্পৃষ্টির সন্দে সন্দেই আর ফুল ধরে না। উদ্ভিদের মধ্যে আরম্ভ হয় তার প্রস্তুতি। এই প্রস্তুতি হয়তো ধাপে ধাপে নানারূপ পরিবর্তনের মধ্য দিয়ে অগ্রন্থর হয় উদ্ভিদের অভ্যন্তরে। এই প্রস্তুতি কি ভাবে অগ্রন্থর হয় বিজ্ঞানীরা এখন পর্যন্ত তা যথা-ব্যভাবে অফুনরণ করে উঠতে পারেন নি। ভবে এই প্রস্তুতির কোন এক পর্যায়ে পাতার মধ্যে পুক্ল-গঠনকারী কোন বিশেষ পদার্থের যে উদ্ভব ঘটে, তার মধ্যেই নিদর্শন পাওয়া গিয়েছে।

পত্রবৃত্তের কক্ষন্থিত বর্ধ নিশীল বিন্দু থেকে
পত্র-কুঁড়িও পুষ্প-কুঁড়ি, উভয়ই নির্গতি হয়। এই
বিন্দুর্গলি প্রথমে হথ্য অবস্থায় থাকে, অহুকূল
অবস্থায় বৃদ্ধি পেয়ে কুঁড়িতে পরিণত হয়। যে সব
গাছ ফুল ধারণে দিনের দৈর্ঘোর বারা প্রভাবাবিত
হয় বলে জানা আছে, দে সব ক্ষেত্রে দেখা গেছে
যে, শুধু পৃত্র-ফলকগুলিকে যদি অহুকূল অবস্থায় উন্মৃক্ত
রাথা যায়, তাহলে কুঁড়ির স্থানটি অহ্যক্রপ অবস্থায়
থাকলেও দেখান থেকে কুঁড়ি বের হয়। এথেকে
রাশিয়ান বিজ্ঞানী ক্যাজল্যাকজান দিশ্ধান্ত করেন
যে, পাতা থেকে কোন পুষ্প-স্কলক্ষম হর্মোন

দঞ্চালিত হয়ে ঐ স্থানে পুষ্প-কুঁড়ির গঠন সম্ভব করে। তিনি ঐ কল্পিত হর্যোনের নাম দেন ফ্লোরিছেন। এর পরে আমেরিকায় লেৰু নামক একটি দট-ডে গাছের উপর এক পরীক্ষার ফল প্রকাশ পাওয়ায় এই ধারণা আরও বন্ধমূল হয়। একটি পুষ্পিত ককলেবু গাছের বিচ্ছিন্ন পাতা, লং-ডে অবস্থায় রক্ষিত অপর একটি ককলেবুর গাছে সংযুক্ত করে ভাতে ফুল ধরানো সম্ভব হয়। ঐ ভাবে পুষ্পিত গাছের ডাল লং-ডে অবস্থায় রক্ষিত গাছে সংযুক্ত করলেও তাতে ফুল স্ঞ্নকারী বিশেষ হর্মোনের অন্তিত্ব অস্বীকার করা কঠিন হয়। সংযোজিত পাতাবা ডাল থেকে ঐ পদার্থ সঞ্চালিত হয়ে অপর গাছে ফুল স্ঞ্জন করেছে, এক্ষেত্রে এরূপ ব্যাখ্যাই যুক্তিযুক্ত। এর পরে পরীক্ষায় আরও প্রকাশ পায় যে, বিভিন্ন প্রকার গাছের পুষ্প-স্তজনক্ষম হর্মোনের মধ্যে কোন পার্থক্য নেই। উল্লিখিত উপায়ে একজাতীয় গাছের হর্মোন অন্ত জাতীয় গাছে স্ঞালনের ব্যবস্থা করলেও তাতে ফুল ধরে।

শুধু তবের দিক থেকেই নয়—ব্যবহারিক সন্তাবনার দিক থেকেও এ আবিভারের যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। পূপ্প-উৎপাদনকারী উক্ত হর্মোন যদি বিশুদ্ধ অবস্থায় উদ্ভিদ থেকে পৃথক করা সম্ভব হয় এবং তার রাসায়নিক প্রকৃতি জানা যায়, তাহলে গাছে ফুল-ফল স্পষ্ট আমাদের ইচ্ছামত নিয়ন্ত্রিত হবে এবং এতে ক্ববিক্ষেত্রেও যুগান্তর আনবে। কিন্তু নানা ভাবে চেষ্টা করেও বিজ্ঞানীরা এখন পর্যন্ত গাছ থেকে এই হর্মোন বিশ্লিষ্ট করতে সক্ষম হন নি। কৃতকার্যতার অন্তরায় সম্পর্কে নানারূপ সন্ভাব্য মন্তব্য প্রকাশিত হয়েছে।

এই কল্লিড হর্মোন হয়তো গাছে এত অল্পমাত্রায় থাকে অথবা পদার্থটি এতই ক্ষণস্থায়ী যে, প্রচলিড পদ্ধতি এর নিষাশন ও নির্ণয়ের পক্ষে যথেষ্ট উপযোগী নয়, এরপ সম্ভাবনার কথাকেউ কেউ বলেচেন।

উদ্ভিদের বৃদ্ধি সংশ্লিষ্ট যে সব হর্মোনের সঙ্গে পরিচয় আছে, সেই যৌগিক পদার্থগুলি বিশেষ জটিল নয়। এজতাে ফ্লোরিজেনের গঠনও ঐরপ সরল হবে বলেই অনেকে মনে করেন। আবার কেউ কেউ এই পদার্থটিকে কোন জটিল প্রোটিন বা নিউক্লিগুপ্রোটিনরূপেও অহুমান করেছেন। জার্মেনীতে পুষ্পিত ও পুষ্পহীন অবস্থাপ্রাপ্ত জ্যাছিয়াম গাছের প্রোটিনগুলি যাচাই করে এ-সহদ্ধে অহুসন্ধান চলছে। কিন্তু এখন পর্যন্ত সেখান থেকে এ সহক্ষে কোন ইক্তিত পাওয়া যাহা নি।

অনেকে আবার ফোরিছেনরপী কোন স্বত্ত भमार्थित অভিত इग्रट्या जामी ८नरे. এরপ সম্ভাবনার কথাও বলেছেন। বর্ধ ক হর্মোন দারাই উদ্ভিদের সর্ববিধ গঠন ব্যাপার নিয়ন্ত্রিত হয় বলেই তাদের বিখাদ। তাঁদের মতে, পাতার মধ্যে এই বর্ধ ক হর্মোন একটা বিশেষ মাত্রা লাভ করলেই তবে উদ্ভিদে ফুল ধরে এবং এই বিশেষ মাতাটি দিনের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে। সর্ট-ডে প্ল্যাণ্টকে যথন লং-ডে অবস্থায় রাখা যায়, তথন বর্ধক হর্মোনের পরিমাণ ঐ বিশেষ মাত্র ছাড়িয়ে বেড়ে যায়। আর লং-ডে প্লাণ্টকে দর্ট-ডে অবস্থায় वाश्रत इर्सात्मव भविमान के विरम्य माजा नर्यछ উঠতে পারে না। এই মতের পিছনে যে কোন প্রামাণ্য যুক্তি নেই এমন নয়, তাহলেও বর্তমানে অধিকাংশ উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী তা স্বীকার করে নিতে भारतम मि। अखिरमत उर्भागम मिरमद रेमर्सात উপর কতথানি নির্ভর করে তা এখনও অস্পষ্ট বয়ে গেছে।

ফটোপিবিয়ভিজ্ম সম্বন্ধ তথা ফুশীলন রাবহারিক ক্ষেত্রে নানা সমস্থা সমাধানে সহায়ক হচ্ছে। এখন এটা বিশেষভাবেই উপলক্তি ইয়েছে যে, কোন নতুন গাছ আমদানী করতে হলে যেরপ মৃত্তিকা ও জলবায়তে ঐ গাছ জ্লায় শুধু তা জানলেই ষথেষ্ট ক্য় না, ঐ গাছের উপর দিনের দৈর্ঘার প্রভাব সম্বন্ধেও অবহিত থাকতে হয়, সেরূপ অন্ত অবস্থা অহকুল থাকলেও দিন বড় বাছোট, শুধু এ কারণেই নতুন স্থানে ঐ গাছ জন্মানো সম্ভব নাও হতে পারে।

একই জাতীয় গাছের মধ্যে নানাপ্রকার পার্থকঃ थादक। ज्यानक क्ष्या द्वार प्राप्त पात्र (य. এकह জাতীয় বিভিন্ন প্রকারের গাছ একই সময়ে পরিপক্ হয় না. আগে পরে পরিপক্তা লাভ করে। এইরূপ আশু ও বিলম্বিত রকমের শস্তাদিতে দেখা গেছে যে, অনেক ক্ষেত্রে দিনের দৈর্ঘ্য এই শ্রেণীগত বৈষমোর কারণ। আউবে আলু গ্রীম্মকালেও জন্মানো যায়; কারণ তাদের পক্ষে দিনের পরিমাণ বড় হওয়া প্রয়োজন। বিলম্বিত শ্রেণীগুলি শীতকালে क्याय। नित्तव পविभाग ছোট थाकत्वह औ छनिएक जान भरत। এরপ ए मन ठक्कमिन গাছে আগে ফুল ধরে তাদের পক্ষে লয়া দিনের প্রভাব অত্যাবশ্রক। আবার যেগুলিতে দেরীতে ফুল ধরে, দিন ছোট হওয়ার জন্মেই তারা অপেক্ষা করে থাকে। কাজেই বিভিন্ন ঋতুতে শস্তাদি উৎপাদনে দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব সম্বন্ধে এই শ্রেণীগত বৈষম্যের বিষয়ে অবহিত থাকা প্রয়োজন। শীতকালে যে সব লেটুসের চাষ হয়. গ্রীমকালে দেগুলি লাগালে পাতা বাড়তে পারে না. ছোট অবস্থাতেই কুঁকড়ে তাল পাকিয়ে যায়। কাজেই গ্রীম্মকালে চাষ করতে হলে, সে সময়ে যে সব শ্রেণীর লেটুস ভালভাবে জনায় তাদের ভিতর (थरकरे निर्वाहन आवश्रक, नरहर প্রहেष्ट्री वार्थ हय। অসময়ে ফদল ফলাতে পারলে বাজার দর বেশী পাওয়া যায়। একই শস্তের মধ্যে এরূপ ভোলীগত বিশেষত্বের বিষয় বেখানে জানা আছে, সে ক্ষেত্রে যথোপযুক্ত নির্বাচন ছারা বছরের বিভিন্ন সময়েই ঐ ফদল উৎপন্ন হতে পারে।

শৈত্যের প্রভাবে যে বসস্তকালে গাছে ফুল ধরে, এ সম্বন্ধে পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে। শস্তাদির বীজে শৈত্য প্রয়োগ করে বীজ-জ্রণের মধ্যেও এই বাসন্তী-করণ বা ভার্নেলাইজেদনের প্রভাব সঞ্চার করা যায়। তার পরে ঐ বীজ থেকে যে গাছ জন্মায় তাতে ফুল ধরতে আর শৈতা অতিক্রম করতে হয় না। বীদ্ধের হপ্ত অবস্থা অতিক্রম করবার আগেই তাকে জলে ভিজিয়ে এই শৈত্যের অবস্থা প্রয়োগ করা হয়। তারপরে ঐ বীজ শুকিয়ে রেখে যে কোন তাপমাত্রায়ই তা থেকে ফলন উৎপন্ন হতে পারে। পূর্ণ পরিপক্ষতা লাভের পূর্বেও বীজকে এভাবে ভার্নেলাইজ করা যায়। এইরপ একই অবস্থায় বীজ-জ্রণের উপর লং-ডে ও দর্ট-ডে গাছের বীজকে তাদের স্ব স্ব ফটোপিরিয়ডে রেথে এই প্রভাব হৃষ্টি করা হয়ে থাকে। তার পরে ঐ বীজ থেকে ফদল উৎপাদনে আর দিনের পরিমাণের জত্যে অপেকা করতে হয় না। দিনের পরিমাণ নিরপেক্ষ অবস্থায়ই ঐ বীজ থেকে ফদল উৎপন্ন হতে পারে। অনেক ক্ষেত্রে ভার্নেগাই-জেসন ও ফটোপিরিয়ডের প্রক্রিয়া একই সঙ্গে বীজের উপর প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। বর্তমানে ফলন উৎপাদনে অনেক স্থানে এই পদ্ধতি অহুস্ত इटिक् ।

বিভিন্ন উপায়ে উদ্ভিদের ফটোপিরিয়ডিজম
নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা আবিক্ষত হওয়ায় প্ল্যান্টব্রিভারদের
কাজেরও খুব স্থবিধা হয়েছে। তারা এথন
সারা বছরই কাজ চালিয়ে যেতে পারে, কোন বিশেষ
ঋতুর জন্মে তাদের আর অপেকা করে থাকতে

হয় না। বর্ণদন্ধরের স্বভাব পর্যবেক্ষণের কাজও অনেক স্থাম হয়েছে। আশু ফুল ধরাবার ব্যবস্থা দ্বারা বংশাস্ক্রমিক পর্যবেক্ষণ এখন বছরে একবারের অধিকও চলতে পারে।

খুষ্টান জগতে দর্বতাই ক্রিষ্টমাদের সময় ফুলের বাজার চড়া থাকে। অনেক স্থানে এ সময় চন্দ্র-মল্লিকা প্রায় শেষ হয়ে জাসে, অথচ এর চাহিদা থাকে খুব বেশী। ঐ রকম অনেক স্থানে এখন ফুল याट एक्बीट धरत, रमक्रभ वावश्चा कवा इय। मिन ছোট হয়ে পড়বার ফলেই গাছগুলিতে তাড়াতাড়ি ফুল । ধরে। কাজেই এ সময় গাছগুলির উপর লং-ডে-র অবস্থা প্রয়োগ করে রাখলে গাছে তখন আব ফুল ধরতে পারে না। তার পরে সময় বুঝে ঐ ব্যবস্থা বন্ধ করলেই গাছে ফুল ধরতে আরম্ভ करत । এটা বিশেষ कष्टेमाधा वा वायमाधा वााभाव नय, **পূ**र्বिও এ-সম্বন্ধে উল্লেখ করা হয়েছে। শুধু মধ্যরাত্রে অল্প কিছুক্ষণের জন্যে একটি ক্ষীণ আলো জেলে রেথেই এ কাজ দিদ্ধ হয়। তাহলেই দর্ট-ডে-র প্রভাব কেটে গিয়ে গাছগুলিকে লং-ডে-তে রাখার ফল পাওয়া যায়।

এ সব উদাহরণ থেকেই ফটোপিরিয়ডিজমের ব্যবহারিক গুরুত্ব উপলব্ধি হবে। এরপর যদি কোন দিন পূষ্প-গঠনকারী হর্মোনটি বিশ্লিষ্ট করা সম্ভব হয়, তাহলে এর সম্ভাবনা আরও যে কড বেড়ে যাবে, তা অহুমান করা কঠিন নয়।

প্লাষ্টিড

শ্রীপ্রভাপরঞ্জন মাইতি

গাছের পাতার বং কেন সবৃদ্ধ হয় এবং ফুলের বংই বা কেন নানারকমের হয় ? এই প্রশ্নের উত্তর উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীর নিকট কয়েক শতাকী পূর্বেও অজ্ঞাত ছিল। সপ্তদশ শতাকীতে রবাট হক্ অণুবীক্ষণের সাহায্যে উদ্ভিদ-কোষ আবিদ্ধার করেন। উদ্ভিদ-কোষের সাইটোপ্লাক্ষমের মধ্যে সব সময় এক বা একাধিক রকমের প্লাষ্টিডের অবন্ধিতি বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করলো। শেষ পর্যন্ত প্রমাণিত হলো, প্লাষ্টিডগুলি রঞ্জক পদার্থের আধার —যে রঞ্জক পদার্থ প্রকৃতির রাজ্যে বহুবিধ বর্ণ ক্ষিত্র জন্মে দায়ী। উদ্ভিদের অক্স-প্রত্যঙ্গে বিভিন্ন বর্ণের অভিব্যক্তি ঘটিয়ে তোলাই প্লাষ্টিডের একমাত্র কাজ নয়—চবিজ্ঞাতীয় পদার্থ, প্রোটিন ও শর্করা সংক্ষেণ্য করবার ক্ষমতাও এদের মধ্যে বর্তমান।

উদ্ভিদ-জগতে ছত্রাক ও ব্যাক্টেরিয়ার কোষ ব্যতীত যাবতীয় জীবিত কোষেই প্লাষ্টিড বর্তমান— আর প্রাণীর দেহকোষ প্লাষ্টিডবিহীন। এককোষী প্রাণী ইউন্নেন্) হলে৷ এর বাতিক্রম—থাতা প্রস্তুতের ধারাত্রযায়ী যাকে বলা যেতে পারে উদ্ভিদ-প্রাণী। ইউমেনার দেহস্থ এণ্ডোপ্লাজনে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় অসংখ্য ডিম্বাকার কোরোপ্লাষ্ট বর্তমান-যাদের মধ্যস্থিত দবুদ্ধকণার সাহায্যে ইউপ্লেনা দবুদ্ উদ্ভিদের মত শর্করার সমধর্মী প্যারামাইলাম প্রস্তুত করতে দক্ষম। প্রাণীদেহের বর্ণ-মেলানিন, মেলানয়েড. क्रार्त्तां हैन, हित्यार शाविन, ज्ञिनहित्यार शाविन প্রভৃতি রঞ্জক পদার্থ বা পিগমেন্টের গুণ, পরিমাণ প্রভৃতির দারা নিয়ন্তিত-বিশেষ বিশেষ রোগ. পারিপাশ্বিক, অবঁস্থা, বংশ পরস্পরায় স্থ্রশ্মি, ষ্ঠিত গুণ প্রভৃতির হারা প্রভাবায়িত।

মাষ্টিড প্রোটোপ্লাজম-যুক্ত, বিশেষ গুণবিশিষ্ট

লিপিড ও প্রোটন দারা গঠিত ক্ষ্ম ক্ষ্ম দানাবিশেষ। প্লাপ্টিড গোলাকার, ডিম্বাকার, চক্রাকার
অথবা ফিতার মত আক্বতিবিশিষ্টও হতে পারে।
কোন কোন কোযে একটি মাত্র প্লাপ্টিড থাকে,
আবার কোন কোন কোযে কয়েক ডজন থাকাও
বিচিত্র নয়। প্লাপ্টিড কখনও নতুন তৈরী হয়
না—পূর্বজাত প্লাপ্টিড থেকেই স্টেহয়। অপরিণত
কোষে প্লাপ্টিড বর্ণহীন এবং কেন্দ্রীনের চারপাশে
সজ্জিত থাকে। কোষের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে কেন্দ্রীন
থেকে দ্রে সরে যায় এবং নিজ নিজ বিশিষ্ট বর্ণ
ধারণ করে।

বর্ণ ও কার্যভেদে প্লাষ্টিড মোটাম্টি তিন ভাগে বিভক্ত -(১) লিউকোপ্লাই, (২) ক্লোবোপ্লাই ও (৩) ক্রোমোপ্লাই। লিউকোপ্লাই বর্ণহীন প্লাষ্টিড— দাধারণতঃ স্থ্রিশিতে অপ্রকাশিত যৌনকোষ, মূল ও ভূনিয়স্ক কাণ্ডের সঞ্চয়ন-কোষে বর্তমান থাকে। লিউকোপ্লাই দ্বিধি— ক্স্ ও বৃহৎ। শেষোক্ত প্রকার অ্যামাইলোপ্লাই নামে পরিচিত এবং শর্করা-সংগঠক। এদের কাজ হলো সংরক্ষণের জন্মে অবণীয় শর্করা থেকে অন্তবণীয় শর্করার দানা তৈরী করা। ক্স্লাকৃতি লিউকোপ্লাই ক্রমে অ্যামাইলোপ্লাইে পরিণত হয় অথবা অবস্থাহ্যায়ী ক্লোরোপ্লাই বা ক্লোমোপ্লাইে ক্লান্ডরিত হতে পারে।

ক্লোরোপ্লাষ্ট হলো সবৃদ্ধ প্লাষ্টিড—স্থালোকে প্রকাশিত উদ্ভিদাকে বর্তমান। আস্টোকের অভাবে ক্লোরোপ্লাষ্ট লিউকোপ্লাষ্টে পরিণত হয়। কার্বোহাইড্রেট প্রস্তুত করা এবং দ্রবণীয় শর্করা থেকে অন্তবণীয় শর্করার দানা তৈরী করা ক্লোরো-প্লাষ্টের কাদ। উদ্ভিদের সবৃদ্ধ পদার্থ ক্লোরো প্রাইস্থিত ক্লোবোফিল বক্তের লাল পদার্থ হৈমো-মোবিনস্থিত হিমাটিনের সমধর্মী। ক্লোবোফিলের বিশেষ কাজ হলো শর্করা উৎপাদনের জক্তে সৌর-শক্তি আহরণ করা। ক্লোবোফিলের মধ্যে চারটি পিগমেন্ট অর্থাৎ রঞ্জক পদার্থ বর্তমান।

ষথা—(১) নীলাভ-সবৃদ্ধ আল্ফা-ক্লোরোফিল $(C_{\delta\delta} H_{74} O_{\delta} N_4 Mg)$, (২) পীতাভ সবৃদ্ধ বিটা-ক্লোরোফিল $(C_{\delta\delta} H_{70} O_{\delta} N_4 Mg)$, (৩) কমলা-লাল ক্যারোটিন $(C_{40} H_{\delta\delta})$ এবং (৪) পীতাভ জ্যান্থোফিল $(C_{40} H_{\delta\delta} O_{2})$ ।

কোমোপ্লাষ্ট সবৃদ্ধ ব্যতীত অন্ত বর্ণের প্লাষ্টিড, ষাদের বর্ণ নানাপ্রকার পিগমেন্টের বর্তমানে পীতাভ থেকে লাল পর্যন্ত বিস্তৃত, যাবতীয় কোমোপ্লাষ্টে কোরোফিল বর্তমান। এ-ছাড়াও অবস্থাবিশেষে (১) ক্যামোটিন (কমলা-লাল), (২) লাইকোপিন (লাল), (০) জ্যাম্থোফিল (পীতাভ), (৪) ফাইকো শায়ানিন (নীল), (৫) সিজোফাইসিন, ফাইকো-ইরিখিন (লাল), (৬) ফাইকোফিন (বাদামী), (৭) ফিউকো জ্যান্থিন (সোনালী-বাদামী), (৯) ফাইকো-ইরিখিন (লাল) প্রভৃতির এক বা একাধিক পিগমেন্টের বর্তমানে উদ্ভিদ বা উদ্ভিদাদ অন্তর্মপ বর্ণ ধারণ করে এবং প্রকৃতির শোভা বর্ধন করে। ক্রোমোপ্লান্ট সাধারণতঃ ফুলের পাপড়ি, ফল, গাজ্বের মূল প্রভৃতি অংশে বর্তমান থাকে।

একথা স্থনিশ্চিত যে, উদ্ভিদরাজ্যে দৌন্দর্য স্থাইর মৃলে রয়েছে লিউকোপ্লাই, ক্লোরোপ্লাই ও কোমোপ্লাই —এই তিন প্রকার প্লাষ্টিত ও এদের অন্তর্ভুক্ত পিগমেটসমূহ। উদ্ভিদদেহে প্লাষ্টিতের নিয়মাস্থ্য বিভাগ ও সমাবেশ উদ্ভিদের অন্ত-প্রত্যান্তর প্রয়োজনীয় বর্ণে রঞ্জিত করে ভোলে। একথা সত্য যে, প্লাষ্টিত ও তার বর্ণ নির্দিই হলেও উভয়েই স্থালোক ও পারিপাশ্বিক অবস্থার দারা নিয়ন্তি।

কেবলমাত্র স্থালোকের বর্তমানে ক্লোরোপ্লাইর পক্ষে সবৃদ্ধ বর্ণ ধারণ করে ক্লোরোপ্লাই হিদাবে থাকা সম্ভব হয়। উদাহরণস্বরূপ, অপরিণত টোম্যা-টোর-কোষের লিউকোপ্লাই টোম্যাটো বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হলে ক্লোরোপ্লাই রূপান্তরিত হয় এবং পরিপক অবস্থায় এহেন ক্লোরোপ্লাই ক্লোমোপ্লাইে পরিণত হয়।

গাছের পাতা থাত তৈরীর কারথানা বিশেষ -প্রধান প্রধান উপকরণ হলো পাতার গায়ের ছিন্ত-পথে আগত কার্বন ডাইঅক্লাইড, সুর্যালোকের মাধ্যমে গৃহীত সৌরশক্তি, ক্লোরোপ্লাষ্টের মধ্যম্ভিত কোরোফিল আর অন্তম্ভ জল। (সবুজকণা) প্রচুর পরিমাণে বর্তমান থাকায় পাতাগুলি সবুজ দেখায়। আর ফুলগুলি? ফুল উদ্ভিদের উল্লেখযোগ্য অতি প্রয়োজনীয় অংশ— যার মধ্যে থাকে পাঁপডির দ্বারা আবত প্রজনন যন্ত্র। যৌন উপায়ে বংশবিস্তারের জ্বল্লে পরাগ-সংযোগ একান্ত প্রয়োজন—যা ঘটে কীট-পতঞ্জের মাধ্যমে। কীট-পতঙ্গ বা অন্তাক্ত প্রাণীদের আকর্ষণ করবার কাজ হলো পাপড়ির—তাদের মনভুলানো বিচিত্র রূপের দারা। একাজে সাহায্য করে ক্রোমো-প্লাষ্ট ও তার পিগমেন্ট। আর এর অভাব ঘটলে পরাগমিলনের সহায়ক কীট-পতঙ্গদের আকর্ষণ কর-বার জন্মে পরিবেশন করতে হয় স্থমিষ্ট রদ ও স্থান্ধ। এভাবে রূপ, রুদ, গল্পের ভালি দিয়ে চলে কীট-পতকের আরাধনা। তাই ফুল বছরূপী।

উদ্ভিদের জীবনে প্লাষ্টিভের দান অতুলনীয়।
ক্লোরোপ্লাষ্ট থাত তৈরী, লিউকোপ্লাষ্ট শর্করা সংগঠন
ও সংরক্ষণ এবং ক্লোমোপ্লাষ্ট উদ্ভিদের বংশরক্ষার
কাজে নিয়োজিত। এভাবে উদ্ভিদ প্লাষ্টিভের
সহায়তায় প্রতিকৃল পরিবেশের মধ্যেও আত্মরক্ষা,
বংশরক্ষা, বসতি-বিস্তারের দারা স্থকৌশলে নিজের
অস্তিত্ব রক্ষা করে ক্রমোন্নতির পথে এগিয়ে চলেছে।

রক্তের সূক্ষ্ম সঞ্চালন

শ্রীজয়া রায়

শরীরের রক্তবাহী বিধান বলতে সাধারণতঃ হৃদ্যয়, ধমনী ও শিরাগুলিকে বোঝায়। কিন্তু যে স্ক্র জালক শ্রেণীর ভিতর দিয়ে রক্ত ধমনী থেকে শিরায় প্রবাহিত হয়, তার কথা মনে রাথি না। প্রাণীদেহের বিভিন্ন তন্তু ও কোষের জত্যে আবশ্রুকীয় থালোপাদান পৌছে দেওয়া এবং দেগুলির ভিতর থেকে অনাবশ্রুক বা বর্জনীয় পদার্থ সরিয়ে আনবার কাজ এই স্ক্র জালক তন্তুর ভিতর দিয়েই সম্পন্ন হয়ে থাকে। অর্থাং এদের সহযোগিতার ফলেই এই কোষগুলি জীবিত থাকে এবং নিজম্ব করণীয় কাজ মুষ্ঠুভাবে সম্পাদন করে। এই ব্যাপারে হৃৎপিণ্ড ও বৃহৎ রক্তনালীগুলি রক্ত পরিবহনের কাজ করে মাত্র।

ভদ্যন্তই রক্ত সঞ্চালন বিধানের কেন্দ্রস্বরূপ।
এর দক্ষিণ পার্থের ছটি প্রকোষ্টের সবল পেশীগুলি
রক্ত পাস্প করে ফুস্ফুসে চালিত করে। সেখানে
বায়্র অক্সিজেন গ্যাসের সঙ্গে তার যোগাযোগ
ঘটবার পর রক্ত হৃদ্যন্তের বামদিকের প্রকোষ্ঠ
ছটিতে যায়। সেখান থেকে স্ব্যুন্ন নাড়ীর ভিতর
দিয়ে ক্রমশঃ ক্ষুত্তর ধমনীর সাহায্যে রক্ত শরীরের
সর্বাংশে প্রবেশ করে। স্বচেয়ে স্ক্র ধমনীগুলিকে
আটেরিভল বলা হয়। এগুলি এতই স্ক্র যে,
খালিচোথে দেখা যায় না। এখান থেকে রক্ত
স্ক্র স্ক্র জালক শ্রেণীতে প্রবেশ করে এবং
সর্বশেষে হৃদ্যন্তের দক্ষিণ প্রকোষ্ঠে পৌছে।

শরীরের প্রত্যেক তম্ভর ভিতরে এই জালকগুলি এমন নিবিড়ভাবে ছড়িয়ে আছে যে, যে কোন কোষ থেকে এদের এক একটির দ্রত হঠত ইঞ্চির বেশী নয়। জালকগুলির ব্যাদ হয় তৈত ইঞ্চির বেশী নয়। ১ সি. সি. (কিউবিক দেন্টিমিটার বা প্রায় ১৪ ফোঁটা) রক্তের পক্ষে একটি জালকের
মধ্য দিয়ে থেতে প্রায় ৭ ঘণ্টা সময় লাগে। কিন্তু
জালকগুলির সংখ্যা এত বেশী যে, জন্যয় একটি
প্রাপ্তবয়স্কের শরীরের সবটুকু রক্তকে (৫ লিটার বা
প্রায় ৫ সের) কয়েক মিনিটের মধ্যে একবার
সারাদেহে ঘুরিয়ে আনতে পারে। সবগুলি
জালক লম্বালম্বিভাবে জোড়া দিলে ভার মোট
দৈর্ঘ্য প্রায় ৬০ হাজার মাইল হবে। স্কুতরাং
মোট আয়তন বা দৈর্ঘ্যর দিক থেকে জালক-তন্ত্বকে
দেহের সর্বর্হৎ তন্ত্র বলা যায়। এর মোট আয়তন
বক্তের প্রায় বিগুণ।

জালকের সবগুলি একসঙ্গে খোলা থাকলে
শরীবের সবটুকু রক্তই তার মধ্যে ধরে যেত, অর্থাৎ
হৃৎপিণ্ড, বৃহত্তর শিরা ও ধমনীগুলি একেবারে
খালি হয়ে যেত। কিন্তু নানা কারণে তা ঘটে না।
বিভিন্ন তন্তুর প্রয়োজন অফুদারে তার মধ্যে
সঞ্চালিত রক্তের পরিমাণ কম-বেশী হয়। কিন্তু
দে জন্তে কোন তন্তু বা রক্ত-সঞ্চালন ব্যবস্থার কার্যকারিতায় মোটামুটি কোন তারতম্য ঘটে না।

অনেক বছর আগে ইংল্যাণ্ডের রাজবৈছ্য উইলিয়াম হার্ভি প্রথমে দেখান যে, রক্ত ক্রমাগতই ধমনী থেকে শিরার মধ্যে সঞ্চালিত হচ্ছে। এই আবিদ্ধারের ৩০ বছর পরে ইটালীয় শারীরতত্বিদ ম্যালফ্যাগি তাঁর নিজের উদ্ভাবিত সাধারণ অণুবীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে দেখান যে, কতকগুলি সক্ষ নালীর ভিতর দিয়ে রক্তের এই চলাচল ঘটে। কেশের চেয়ে সক্ষ বলে তিনি এদের ক্যাপিলারি নাম দেন। তার পরে বহু বিজ্ঞানী অণুবীক্ষণের সাহায্যে এদের অভিত্ব প্রমাণিত করেন এবং দেখান যে,

ধমনী, শিরাও জালক তস্তু মিলে রক্ত স্থালনের একটি পূর্ণাল ব্যবস্থার স্থাষ্ট হয়েছে।

জালকগুলি এমন স্ক্ষভাবে বিগ্রন্থ যে, তাদের কোন অংশ শরীরের বাইরে এনে তার কার্যপ্রণালী দেখা সম্ভব নয়। কোষ ও অক্সান্থ তন্তব
মধ্যে নিবিড়ভাবে অবস্থিতিই এর কারণ। তবে
বিশেষ বিশেষ প্রণানীর শরীরে জীবিত অবস্থায়ও
এদের ক্রিয়া প্রত্যক্ষ করা সম্ভব। ইত্রকে ক্রন্তিম
উপায়ে সংজ্ঞাহীন করে তার পেটের বাইরের চামড়া
কেটে ভিতরের পাত্লা শ্লৈমিক বিলির একটি
ক্ষুদ্র অংশ অণুবীক্ষণের নীচে থেপে রক্তের সঞ্চালন
প্রত্যক্ষ করা যেতে পারে।

জালকের নল কতকগুলি চ্যাপ্ট। কোষের সমবায়ে তৈরী। এদের দেয়াল उই,ততত ইঞ্জি মাত্র পুরু। এই তস্তকে এগুোথিলিয়াম বলে। শুধু জালকের দেয়ালে নয়, যাবতীয় রক্তবাহী নালীর ভিতরের দেয়ালই এই এগুোথিলিয়াম দিয়ে তৈরী।

তবে বুহৎ বক্তবাহী নালীগুলিতে এণ্ডোথিলি-য়ামের বাইরে অন্ত স্তাকার ডক্ত এবং মাংসপেশী জড়ানো থাকে। তার ফলে এদের ফিভিস্থাপকতা বুদ্ধি পায়। এই মাংসপেশীগুলি হাত-পায়ের সাধারণ পেশীর মত নয়। এদের সরল মাংসপেশী বলে। এগুলি ধীরে ধীরে সঙ্কৃচিত হয় এবং সেই দক্ষোচন অপেকাকৃত দীর্ঘয়ী হয়ে থাকে। এই পেশীকোষগুলি লম্বা এবং তাদের হুই প্রাপ্ত সরু। এগুলি স্থিং-এর মত নলটিকে জড়িয়ে থাকে। একটি মাত্র পেশীকোষ্ট স্বচেয়ে ক্ষুদ্র রক্তনালীকে এক বা একাধিকবার জড়িয়ে থাকতে পারে। এদের সংহাচনে জালকনালীর ব্যাস কমে ও প্রসারণে বাড়ে। জালকনালীর চারদিকে পেশীকোষ থাকে ना वर्षे, किन्छ जारमञ्ज वाम कम-रवनी श्रष्ठ भारत । জীবিভ শরীরে জালকের ভিতরে রক্তের সঞ্চালন সব সময়েই একদিকে ঘটে না, পরস্পরের বিপরীত দিকেও ঘটতে পারে। পেশীর অবর্তমানেও জালকের ব্যাস কি ভাবে কম-বেশী হয়, তা কতকটা বহস্তজনক।

ফরাসী শারীরতত্ত্বিদ রুজে, জালকের চারদিকে জড়ানো বছ কোণ-বিশিষ্ট একপ্রকার কোষ লক্ষ্য করেন। তাঁর মতে, এগুলি অপরিণত পেশীকোষ মাত্র। হল্যাণ্ডের বিশিষ্ট শারীরতত্ত্বিদ কোগও ১৯২০ সালে এই জাতীয় কোষের অন্তিত্বের কথা প্রমাণ করেন।

গত কয়েক বছরে অণুবীক্ষণের নীচে বিভিন্ন কোষের মধ্যে অতি কুলা অস্ত্রোপচারের (মাইকো-দার্জারী) নানা কৌশল আবিষ্কৃত হওয়ার ফলে এই-সব তন্ত্র ও কোষের ক্রিয়া লক্ষ্য করবার স্থবিধা হয়েছে। দেখা গেছে যে. এণ্ডোথিলিয়াম কোষ নিজে বা বাইরের ক্লে কোষ দ্রুচিত হয়ে বক্ত-সঞ্চালনের বেগ নিয়ন্ত্রিত করতে পারে। অতি সুক্ষা পিপেটের সাহায়ে কণিকামাত্র আছিত্যালিন জালকের নালীতে ঢুকিয়ে দিলে আর্টেরিওলের মত জালক নালীও সফুচিত হয়। নিপুণ পরীক্ষায় জানা গেছে যে, আর্টেরিওলের চারদিকে যে মাংসপেশীর আবেষ্টনী থাকে, তা জালকে প্রবেশের আগে क्रम्भः कीन इस आग वर्ते : किन्र ठिक এই इहे तकम तकम उद्धत मः रयागद्यल এই আবেইনী অঙ্গুরীর আকার ধারণ করে নহজেই রক্ত-সঞালন নিয়মিত করতে পারে। এই বিশেষ অংশটিকে Precapillary sphincter বলে। জাণ অবস্থায় বক্তদঞালন তন্ত্রর ক্রমবিকাশের সময় দেখা যায় যে. প্রথমে সমস্ত বিধানটিই এণ্ডোথিলিয়ামে তৈরী নালীর আকারে থাকে এবং অপরিণত রক্ত তার ভিতর मित्र अलारमत्ना जात हमाहम करवा करम रमहे বিধানের বৃহৎ নালীগুলি প্রথমে ক্ষেত্র কোষের উপরে পেশীকোষের আগুরণে ঢাকা পড়ে। প্রাপ্তবয়স্কের শরীরে এই পরিবর্তনের নানা অবস্থা বিধানের नाना ज्यारण (पथा याद्य। এই দিক থেকে वना যায় যে, জালক তন্তু সঞ্চালন-বিধানের অপূর্ণাক বা অপরিণত অবস্থা। এই কারণেই এর বৃদ্ধির ক্ষমতা অদাধারণ। আঘাতের পরে হস্ত হওয়ার শক্তিও এর বেশী। Sphincterগুলি, ক্থনও খুলে,

কথনও বন্ধ হয়ে আর এক অংশে রক্তস্রোত প্রবাহিত করায়; অথবা কোন তস্তুতে রক্ত চলাচল কিছু কালের জন্মে বন্ধ করে দেয়।

এই বিধানের বিভিন্ন অংশের গঠন-প্রণালীও তম্ভ অমুদারে বিভিন্ন হয়ে থাকে। দাধারণতঃ হাত-পায়ের যে পেশীগুলি আমাদের ইচ্ছাধীন তাদের কোষকে অণুবীক্ষণে বেথান্ধিত দেখায়। এদের প্রকৃতি, তাড়াতাড়ি সঙ্গুচিত হওয়া এবং তাড়াতাড়ি প্রসারিত হওয়া। সংকাচনের সময় এদের মধ্যে রক্ত চলাচল বিশ্রামের অবস্থার তুলনায় দশগুণ বাডে। এই কারণে এদের মধ্যে জালকের সংখ্যাপি অভা তন্তুর তুলনায় ২০।০০ গুণ বেশী। অপর পক্ষে রস-গ্রন্থিলিতে রক্ত মন্বর গতিতে প্রবাহিত হয় এবং এর মধ্যে জালকের সংখ্যাও কম থাকে। আবার বাইরের শীতাতপ ও আঘাত থেকে ত্বক শরীরকে বক্ষা করে বলে তার মধ্যে এমন ব্যবস্থা থাকে যে, রক্ত জালকের সহায়তা ছাড়াও ধমনী থেকে সরাসরি শিরার মধ্যে চলে যেতে পারে। এর ফলে শরীরের তাপরক্ষা সহজ হয়। অর্থাৎ প্রত্যেক তন্ত্রর মধ্যে জালকের গঠন ও অবস্থান তার প্রয়োজনের উপর নির্ভর করে। বুহত্তর রক্তনালী ও জালক নালীর মধ্যে রক্তের প্রবাহ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা একরকমের নয়। বুহত্তর রক্তনালীগুলিতে সাধারণতঃ তুই ভাবে এই কাজ সম্পন্ন হয়-শাসনে। এই হুই ব্যবস্থার ফলে আবেশুক্মত এদের সংখ্যাচন ও প্রসারণ ঘটে এবং পেশীগুলি দামাক্ত দক্ষ্চিত অবস্থায় থাকে। এই অবস্থাকে tonic condition বলে। এর ফলে পেশীর श्विशानका नर्ना है कार्यकती थारक वरन अन्यत प्रदेश प्रभी अनित काक महक - इत्र।
 प्रदेश प्रभाव काक महक - इत्र। ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ করবার জ্বত্যে মস্তিক্ষে বিশেষ নিয়ামক কেন্দ্র আছে, যা বৃহৎ বক্ত-নালীতে **অবস্থিত কুত্রতের নিয়ামক কেন্দ্রগুলির** সহযোগিতায় কাজ করে।

ভালক তন্ততে সায়ুঘটিত নিয়ন্ত্রণ তেমন প্রবল নয়। এই বিধানে পেশীগুলির সঙ্গে সায়ুর যোগ নেই বললেই হয়। রক্ত-নালীগুলি আবার যে স্ব তন্ত্রর ভিতর দিয়ে চলে, তাদের রসে সর্বলাই সিক্ত ধাকে। রক্ত এবং এই রসে অবস্থিত কতকগুলি রাসায়নিক বস্তুও এই নিয়ন্ত্রণের কাজে সহায়তা করে। এই স্ব বস্তুর সংখ্যা এবং কার্মপ্রণালী বিস্তুত ভাবে জানা যায় নি।

অ্যাড়িতাল গ্রন্থির বাইরের দিক থেকে নিঃস্বত ক্ষেক্টি শক্তিশালী উত্তেজক বস্তু কৰ্টিকোষ্টেরয়েড রক্ত ও তহুতে জল এবং লবণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে। আবার চিকিৎসায় এগুলির ব্যবহারে আর্থাইটিন রোগে যথেষ্ট উপকার পাওয়াগেছে। শরীরে এদের অভাব বা কমতি হলে রক্ত-নালী-গুলির টনিক অবস্থাহ্রাদ পায় এবং রক্ত-চলাচল প্রায় বন্ধ হয়ে যায়। আর একটি রাদায়নিক পদার্থের জালক বিধানের উপর শক্তিশালী ক্রিয়া আছে। এটি আছিকাল গ্রন্থির মধ্যের অংশে তৈরী হয়। এই পর্যায়ের আর একটি রাদায়নিক নর-অ্যাড্রিকালিন ও এই কাজে সাহায্য করে। এটির কিছু অংশ অ্যাড়িকাল গ্রন্থিতে ও কিছু অংশ মাংস্পেশীতে পেশী ও স্নায়ুর সন্ধিস্থলে নিংস্ত হয়। হৃদ্যক্ষে করোনারী ধমনী ছাড়। অভা দ্ব ধমনীর উপরেই এই ছটির ক্রিয়া আছে। আবার পেশী ও সায়ুর সন্ধিন্থলে আর একটি রাসায়নিক বস্তু অ্যাদিটাইল কোলিনও নিঃস্ত হয়। এর ক্রিয়া আছিলালিনের ঠিক বিপরীত। এর প্রভাবে পেশীকোষগুলি প্রসারিত হয়।

অনেক বিজ্ঞানীর মতে, আাডিফালিন ও
আ্যানিটাইল কোলিনের পরস্পর বিরোধী ক্রিয়ার
ফলেই ক্ষু রক্ত-নালীগুলির রক্তপ্রোত, নিয়ন্তিত
হয়। নিউইয়র্ক বিশ্ববিচ্চালয়ের বিজ্ঞানী সোয়াইফালের মতে, এই ব্যাপারটি এত সরলভাবে ঘটে
না। তাঁর মতে, প্রধানতঃ এই ছটি বস্তর সহযোগেই
এই ক্রিয়া নিপায় হলেও তদ্ভ ও কোষে উৎপন্ন আরও

কয়েকটি বস্তুর প্রভাবও অগ্রাহ্য করা যায় না। বিভিন্ন তম্ভ থেকে নিম্বাশিত কয়েকটি বস্তু যে ক্ষুদ্র রক্ত-নালীকে প্রসারিত করে, তা আগেই জানা গেছে। প্রধানতঃ কোষগুলির ক্রিয়া যথন ক্রত চলতে থাকে. তথনই এই বস্তুগুলির উদ্ভব হয়। Precapillary sphincter-গুলির কাছাকাছি স্থানে এই জাতীয় পৰাৰ্থ জনা হলে ভাদের অঙ্গুরী-পেশা বা Sphincter-এর ক্রিয়া মন্থর হয়ে পড়ে। তার ফলে রক্তের চলাচল বাড়তে থাকে এবং আশেপাশে তম্বগুলির ক্ষ্-ক্তি দূর-হয়ে তাদের পুষ্টি পুন:প্রবৃতিত হয়। তম্ভর পোষণ-ক্রিয়া নিম্পন্ন না হওয়া পর্যন্ত এই অঙ্গরী-প্রসারণ ক্রিয়া চলতে থাকে। তন্তগুলিও রক্তের স্রোতে আবশ্রকীয় পোষক বস্তু পাওয়ার পর আর তার পূর্বেক্তে উত্তেজক বস্ত নি:দরণ করে না। তথন অঙ্গুরীর পেণীগুলি ধীরে ধীরে তাদের সকো-চনের অবভা ফিরে পায় এবং জালকের মধ্যে রক্তের গতি মন্দীভূত হয়ে পড়ে। আটোরওলের পেশী-কোষগুলি এই সব রাসায়নিক উত্তেজক বস্তুর বিষয়ে অত্যন্ত সচেতন। একটি বুহত্তর বক্ত-নালীর সংখা-চনের জ্ঞে যে পরিমাণ উত্তেজক পদার্থের দরকার, তার ১৯০ ভাগেই আর্টেরিওলের সংখ্যাচন ঘটায়। আগে যে সুক্ষ অস্ত্রোপচারের কথা বলা হয়েছে, তার ফলে জানা গেছে যে, জীবিত ইহুরের শরীরে এক মিলিগ্রামের দশলক ভাগের এক ভাগ আছিকালিন जानक रुच निर्पार्टे माशास्य প্রয়োগ কর্লে প্রথমে জালকের অঙ্গীগুলি বন্ধ হয়ে যায়। তার পরে সেই সঙ্কোচন আর্টেরিওর্লের উপরে কুন্ত শিরা-গুলিতে বিভূত হয়। আবার আাদিটাইল কোলিন প্রায়োগে ঠিক এর বিপরীত ফল দেখা যায়। যে পরিমাণ উত্তেজক বস্তু এই কাজ করে, বৃহত্তর রক্ত-নালীগুলির উপর তার ক্রিয়া নেই।

মাংসপেশীর টনিক কণ্ডিদন সম্ভবতঃ স্নায়্প্রাস্ত থেকে নিঃস্ত নর-আ্যাডিফালিন এবং রক্ষেপ্রবাহিত অ্যাডিফালিন—এই ছইয়ের ক্রিয়ায় রক্ষিত হয়। এছাড়া তস্ততে অবস্থিত অক্সিজেন-নিরোধক কতকগুলি সালফ্ হাইড্রিল ক্রৈব বস্তুতেও এই ব্যাপারের প্রভাব আছে। এগুলি উপস্থিত থাকলে অ্যাডিফালিন ও নর-অ্যাড্রিফালিনের সঙ্গে অক্সি-জেনের যোগ কম হয়। স্কুতরাং এই বস্তুগুলি নম্ভ না হওয়ায় তাদের ক্রিয়া দীর্ঘয়ী হয়।

মনে রাথা দরকার যে, স্নায়ুর ছারা প্রভাবিত বৃহৎ ব্যক্ত-নালীগুলিও নিজেদের দকোচন-প্রদারণে শরীরের এক অংশ বা তন্ত থেকে রক্ত আর এক অংশে চালিত করতে সহায়তা করে; অর্থাৎ বৃহৎ বক্ত-নালীগুলি স্বায়ুব দাবা এবং ক্ষুদ্র নালীগুলি রাদায়নিক উত্তেজক পদার্থের দ্বারা প্রভাবান্থিত হয়ে উভয়ে মিলে বিভিন্ন তল্পতে রক্তের চাহিদা মেটায়। সাধারণ অবস্থায় নিশ্রিয় তম্ভতে রক্তের পরিমাণ কম থাকে এবং দক্রিয় তন্ত্রতে বেশী থাকে। প্রবল আঘাত বা প্রবল সংক্রামক রোগে বিভিন্ন তম্কর রক্তের চাহিদা মেটান কঠিন হয়ে পড়ে। তখনই স্বায়ু-শাদনে স্থাড়িকালিন নি:দরণের জালকের অঙ্গুরীগুলি বন্ধ করবার চেষ্টা বিফল এবং তাতেও আক্রান্ত তম্ব থেকে নিঃস্ত প্রসারক বস্তু উদ্ভবের ফলে জালকে রক্তের প্রবাহ অস্বাভা-বিকভাবে বৃদ্ধি পায়। এর ফলে বৃহত্তর নালীগুলি কতকটা বক্তশুমা হয়ে পড়বার ফলে সঞ্চালন ক্রিয়া চালানো এমন কঠিন হয়ে পড়ে যে, রোগী বা আহত ব্যক্তির মৃত্যু হওয়াও বিচিত্র নয়।

কুমেরুর দেশে

শ্রীদেবেশ চক্রবর্তী

আ্যাণ্টার্কটিকা মহাদেশের সঙ্গে আমাদের পরিচয় আল দিনের। যদিও লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বছর ধরে অক্য ছয়টি মহাদেশের সঙ্গে পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবস্থান করছে, তবু আ্যাণ্টার্কটিকায় মান্তবের পদার্পণ ঘটেছে সর্বশেষে। এমন কি তৃ-শ' বছর পূর্বেও এই মহাদেশটির অভিত্তের কথা অধিকাংশ লোকই বিশাস করতো না। আ্যাণ্টার্কটিকার অভ্যত্ত তথনও কেবলমাত্র মৃষ্টিমেয় লোকের কল্পনাতেই ছিল।

ইউরোপের রেনেশার সঙ্গে আাণ্টার্কটিকার আবিষ্কারের কাহিনী বিশেষভাবে জড়িত। রেনেশার আগমনে সারা ইউরোপে এক নতুন উদ্দীপনা দেখা দিয়েছিল। কুসংস্কারের গণ্ডী ভেঙ্গেইউরোপবাসী বেরিয়ে পড়েছিল দিকে দিকে, নতুন নতুন দেশ আবিষ্কারের নেশায়। এই সময়েই ১৭৭২ খুটান্সের একদিন ইংল্যাণ্ডের প্রামাউথ বন্দর থেকে ক্যাপ্টেন জেম্স্ কুক্ ছটি জাহাজ নিয়ে বেরিয়ে পড়লেন। উদ্দেশ্য—পৃথিবীর দক্ষিণপ্রাস্তে যাবেন, আ্যাণ্টার্কটিকার অন্তির সম্বন্ধে সব সন্দেহের নির্মন ক্রবনে। কুকের এই ঐতিহাসিক সম্ভ্রাত্রায় ব্যবহৃত জাহাজ ছটির নাম 'আ্যাডভেনচার' ও 'বিজ্লিউট'।

দক্ষিণ মেরু বা কুমেরুর অবস্থান ১০° ডিগ্রি দক্ষিণ অক্ষাংশে। এর উত্তরে ৬৬ ডিগ্রি ৩৬ মিনিট ৩০ সেকেগু বা মোটাম্টি ৬৬২ ডিগ্রি অক্ষাংশকে বলা হয় কুমেরুবৃত্ত। যাতা করবার প্রায় ছয় মাদ পরে ১৭৭৩ দালের জাহুয়ারী মাদে কুক কুমেরুবৃত্ত অতিক্রম করেন। কুকের জাহাজ ৬৭° ডিগ্রির কিছু দক্ষিণে গিয়ে আর অগ্রানর হতে পারে নি। দেখান থেকেই সমুদ্রের উপরিভাগের জল জমে বরফ হয়েছিল। প্রবল ঝড় এবং ভাদমান বরফভুপের দক্ষে সংঘর্ষের ভয়ে কুক সেখান থেকে জাহাজ ফিরিয়ে নিতে বাধ্য হন। কয়েক মাদ পরের দিতীয় চেষ্টায় ৭১° ডিগ্রি পর্যস্ত অগ্রদর হতে সক্ষম হয়েছিলেন।

দেশে ফিরে এদে কুক তাঁর বিচিত্র , অভিজ্ঞতার বিবরণ দেন। তুষারের পুরু স্তর ও ভাসমান হিমশৈল ছাড়া কোন স্থলভাগ তাঁর দৃষ্টিপথে আদে নি। জীব বলতে কেবল বিরাটকায় তিমি, পেঙ্গুইন এবং ধ্দর রভের আলবাট্রস্ পাধী। প্রবল শীত ও তুষার-ঝড় এখানকার একমাত্র ঘটনা। স্থাভাবিক ভাপমাত্রা ০°—ফলে সমৃদ্রের জল জমে আছে।

ক্যাপটেন কুকের অভিযান থেকে ইউরোপবাদী-দের স্বাভাবিক দিদ্ধান্ত হলো-দক্ষিণে কোন মহাদেশ বোধ হয় নেই। যদিও বা থাকে, ভার অবস্থান আরো অনেক দক্ষিণে। কুকের বার্থতায় कत्न इंडेरवाल ज्यान्टीकंटिका मश्रद्ध डेंप्सार्ट डांटी পড়লো। অ্যাণ্টার্কটিকার কথা লোকে ধারে ধারে जूल (भन। পर्यकेला मान जात कूमक অভিযানের কথা স্থান পেল না। দিল ও ডিমির প্রাচুর্যের কথা শুনে শুধু মংশ্ত-শিকারীরা व्यान्टोकंटिका मस्रस উৎमारी रुख डेर्रला। कुरक्त প্রায় ৬০।৭০ বছর পরে দিল ও তিমি-শিকারীরা দলে দলে ছুটলো দক্ষিণ প্রান্তের দিকে। দক্ষিণ আমেরিকার জর্জিয়া দ্বীপে ঘাঁটি করে তারা ছোট ছোট জাহাজ নিয়ে কুমেক মহাদাগরে মাছ শিকার করতে যেত। এগব দিন ও তিমি-শিকারীদের চোথেই আণ্টার্কটিকার স্থলভাগের কোন কোন অংশ ধরা পড়ে। কিন্তু এরা মহাদেশের কতথানি আবিষ্কার করতে পেরেছিল, দে সম্বন্ধে কিছুই জানা यात्र नि ।

মংস্থা শিকারীদের পরে অ্যান্টার্কটিকা ;আবার দীর্ঘদিন বিশ্বতির অতল তলে তলিয়ে রইলো। রবার্ট ফ্যাল্কন স্কট নামে একজন ইংল্যাপ্তবাসী এখানে প্রথম সজ্মবদ্ধ অভিযান করেন। ক্যাপ্টেন স্কটের দলের একজন সন্থ্য ছিলেন আর্নেষ্ট স্থাকল্টন। মালপত্র টেনে নিয়ে যাবার জন্মে স্কট নিয়ে গেলেন হস্কি কুকুর। এই কুকুরগুলি নরওয়ে থেকে আনা এবং খুব শীতসহিষ্ট্। ত্যারের উপর দিয়ে স্লেজগাড়ী টেনে নিতে এরা স্লপট্ট। স্কটের দলের সভ্যদের পরিধানে ছিল শীতরোধক পুরু চামড়ার পোষাক। দলের অনেকেই পূর্বে অভিজ্ঞতা সঞ্চয়ের জন্মে আল্লম্ পর্বত ও গ্রীনল্যাও স্করে করে এসেছিলেন।

স্বটের জাহাজ নোঙর করেছিল আ্যাণ্টার্কটিকার উপক্লের নিকটে একটি ভাগমান বিস্তৃত
তুষারশৈলের উপরে। এই তুষারশৈলের অন্য প্রাস্ত
স্থলভাগের দক্ষে যুক্ত ছিল। স্বট তুষারারত স্থলভাগের উপর শিবির স্থাপন করেন। স্ব থাদ্রব্যাদি
এনে রাথা হলো এথানে। আ্যান্টার্কটিকায় ছয় মাস
দিন, ছয় মাদ রাত্রি। রাত্রি নেমে আদ্বার পূর্ব
পর্যন্ত দলের লোকেরা বরফের উপর স্কী করা অভ্যাদ
করেন; কারণ পথে কুকুরগুলি অচল হয়ে পড়লে
স্কী ছাড়া আর চলবার উপায় নেই।

ফুলীর্ঘ রাহির অবসান ঘটলে স্কটের দল বওনা হলে:—লক্ষ্য স্থল দক্ষিণ মেক্ষ। মেকবিন্দু শিবির থেকে প্রায় ৮০০ মাইল দুরে। অবিরাম পথচলার আর শেষ হয় না। শীত ও অতিরিক্ত পরিপ্রমের ফলে কুকুরগুলি এক এক করে মারা গেল। তার উপর হলো থাছাভাব। মৃত কুকুর-গুলিকে থাওয়া ছাড়া গত্যন্তর ছিল না। এদিকে কোটার বাদি থাছা থাওয়ার কুফলও দেখা দিল। স্থাভিরোগে আক্রান্ত হলেন দলের প্রত্যেকেই। দাতের মাড়ি, পায়ের তলা ফুলে উঠলো রোগের লক্ষণরূপে। দলের মধ্যে বিশেষ করে স্থাকল্টন সম্পূর্ণ অস্কুম্ব হয়ে পড়লেন। দলীরা তাঁকে কাঁধে

নিমে অগ্রসর হতে লাগনন। কিন্তু ভাগ্য বিরূপ। কয়েক শত মাইল অগ্রগতির পর অর্ধ মৃত অবস্থায় ক্যাপটেন স্কট ও তাঁর অস্কুচরেরা শিবিরে প্রত্যাবর্তন করতে বাধ্য হন এবং সেধান থেকে যাত্রা করেন সোজা ইংল্যাণ্ডের দিকে।

দেশে ফিরে এসে স্থাকল্টন ভ্রমতে পারেন নি থে, তাঁর অক্সভার জতে অভিযানের অগ্রমতি অনেকথানি ব্যাহত হয়েছিল। তাঁর স্বাস্থ্য একেবারে ভেকে পড়েছিল। মম্পূর্ণ ক্স্ম হয়ে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আমতে তাঁর প্রায় পাঁচ বছর লাগলো। ১৯০৭ মালের শেষভাগে স্থাকল্টন নিজে আবার যাত্রা করেন অ্যান্টার্কাটিকা অভিম্থে। বরফের উপর গাড়ী টানবার জন্মে হস্কি কুকুরের পরিবর্তে মাঞ্রিয়ার টাটু ঘোড়া নেওয়া হলো।

একটি মালভূমির উপরে দক্ষিণ মেরু অবস্থিত।
পৃথিবীর বহু বৃহৎ হিমবাহের লীলাভূমি হলো এই
কুমেরু মালভূমি। দক্ষিণ মেরু যাওয়ার পথ
গেছে এদব হিমবাহের উপর দিয়ে। আজকাল
যে হিমবাহটি বেয়ার্ডমোর হিমবাহ নামে বিখ্যাত
হয়েছে, সেটি আবিদ্ধার করেন স্থাকল্টন তাঁর
এই অভিযানের সময় (ভিদেশ্বর, ১৯০৮)।
বেয়ার্ডমোর নামে একজন ইংরেজ তাঁর মেরুঅভিযানের বায় বহন করেন বলে স্যাকল্টন এই
হিমবাহের সঙ্গে এ নাম যুক্ত করে দেন।

কিন্তু মেকবিজয় বোধ হয় স্থাকল্টনের অদৃষ্টে লেখা ছিল না। টাট্ট ঘোড়াগুলি শীতে ও পরিশ্রমে অকর্মণ্য হয়ে পড়ে। এই ঘোড়াগুলির পা দহজেই বরফের ভিতর চুকে থেত। যাত্রাপথের বেয়ার্ডমোর হিমবাহ ছিল অত্যন্ত বিপদসক্ষণ। বরফের পাত্লা তর দিয়ে ঢাকা গভীর গর্ভ ও ফাটল ছিল সর্বত্র। কয়েকটি ঘোড়া পা পিছলে গর্ভে পড়ে গেল। দলের কেউ কেউ পড়তে পড়তে বেঁচে গেলেন। মেকজ্বের সব আশা বিলুপ্ত হলো। ক্মেকর তিনশত মাইল দুরে থাকতেই স্থাকল্টন

ফিবে চললেন শিবিবের দিকে। কুমেরুর অপরাঞ্চিত আথ্যা অকুল রইলো।

এদিকে ইংল্যাণ্ডে ক্যাপ্টেন স্কট আবার প্রস্তুত হলেন নতুন করে অভিযানের জন্মে। এবার তাঁর সঙ্গী হলেন ডা: উইল্সন, ইভান্স এবং বাওয়াস। কিন্তু স্কটের অজ্ঞাতে নরওয়ের অ্যামৃওসেন কিছু পূর্বেই কুমেক অভিম্থে যাত্রা করেছিলেন। যাত্রার দিনেও স্কট অ্যামৃওসেনের প্রচেষ্টার কথা বিল্বিস্গ জানতেন না।

অভিযাত্রী হিসাবে অ্যাম্ওনেন ছিলেন অত্যন্ত বিচক্ষণ। যাত্রার স্বকিছু ব্যবস্থা তিনি নিজের হাতে করেছিলেন। সাজসরঞ্জাম ও থাত্তের কোন অভাব যাতে না হয়, সেদিকে তাঁর প্রথর দৃষ্টি ছিল। ভাগ্যও ছিল তাঁর অহুকুল। আ্যাণ্টা-ক্টিকার অভাভ প্রতিকদের মত তাঁকে থাভাভাব ও ক্রমাগত ত্যার-ঝড়ের সঙ্গে বৃদ্ধ করতে হয় নি। এ সময়ে আবহাওয়া ছিল আশ্চর্য রক্মের শান্ত।

১৯১১ দালের ১৪ই ডিদেম্বর অপরাফ ভিন্টার সময় অ্যামুগুসেন দক্ষিণ মেকতে পদার্পণ করেন। দক্ষিণ মেকর উপরে নরওয়ের পতাকা উত্তোলন कदा हता। विषय-गर्व च्याम् उत्म दम्दम किरव গেলেন। প্রায় এক মাস পরে ক্যাপ্টেন স্কটের দলও দক্ষিণ মেকতে উপনীত হন এবং নরওয়ের পতাকা দেখে স্কট বুঝতে পারেন, বিজ্ঞাের গৌরব তার প্রাপ্য নয়; অ্যাম্ওদেন তার পূর্বেই দফল হয়েছিলেন। এই ভাগা সহটে একমাত্র সাম্বনা ছिन এই ए, ज्याम् उत्मन (मक्क मठिक ज्यवसान নির্ণয় কংতে পারেন নি। স্কট উন্নত যন্ত্রপাতির महारया व्यवहान निक्रभग करंत्रन। किछ व्यामुख-দেনের গৌরব ভাতে মান হলো না। আামুওদেন মেক্লবিন্দুকে ঘিরে এক বিশাল বুছের চারধারে নরওয়ের পতাকা ছাপন করে রেখেছিলেন। ঐ বুত্তের ব্যাস ছিল কয়েক মাইল।

১৯ শে জ্বাছয়ারী কট দলবলসহ শিবিবের দিকে ফির্ডি যাজা ক্ষ করেন। দলের স্বাইর মনে হতাশা। আট শত মাইল পথ পার হতে হবে।
আসহা হিম আর অবিরাম তুষার-ঝড় পথের সর্বত্র।
বার বার ষাত্রা ছগিত রাথতে হয়। খাত্যের সঞ্চরও
ফুরিয়ে আদে। প্রবল শীতের প্রকোপ থেকে
রক্ষা পেতে হলে গরম পানীয়ের প্রয়োজন। কিন্তু
জল গরম করবার জল্মে পেউলও অবশিষ্ট নেই।
ফটের অভ্তম সহকারী ইভান্স উন্মাদ হয়ে গেলেন,
কিন্তু তব্ও পথ-চলার শেষ হয় না। কয়েকদিন
পরে ইভান্সের মৃত্যু হয়। বেয়ার্ডমোর হিমবাহের
তুষার আন্তরণের মধ্যে গর্ভ কেটে ইভান্সকে
সমাহিত করা হয়।

দলের অন্তান্ত লোকের ভাগ্যও অন্তর্রপ ছিল
না। মূল শিবির থেকে ১১ মাইল দ্বে তাঁরা এক
ভয়াবহ ত্যার-ঝড়ের সম্মুখীন হন। এই ঝড়
কয়েকদিন স্থায়ী হয়। ফলে তাঁরা আর অপ্তানর
হতে পারেন না। দেখানেই অনশনে স্কট ও তাঁর
দলীরা তিলে তিলে মৃত্যুবরণ করেন। প্রায় আট
মাদ পরে শিবির থেকে উদ্ধারকারীদল ঐ স্থানে
আদে। অত্যধিক হিমে মৃতদেহগুলি তখনও
অবিকৃত অবস্থায় ছিল।

মৃত্যুর পূর্বক্ষণ পর্যন্ত স্কট তার তায়েরী লিখেছেন। এই বিয়োগান্ত পরিণামের পূর্বের ইতিহাদ
এই রোজনামচায় লিখিত আছে। স্কটের পরে
একে একে আরো অনেক পর্যটক আগটাকটিকায়
আনেন। তাঃ মওদনের নাম এঁদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য। আগটাকটিকা অভিযানে দর্বপ্রথম বিমান
ব্যবহার করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বাহিনীর
আগভমিরাল বার্ড। ১৯১২ সালে তিনি কুমেকর
মালভ্মির উপর দিয়ে বিমানে উড়ে যান। বিভীয়
বারেও বার্ড কুমেকর উপর দিয়ে উড়ে থেতে সক্ষম
হন।

বার্ডের পরে আঞান্টার্কটিকায় বিভিন্ন দেশের পক্ষ থেকে বছ অভিযান পরিচালনা করা হয়েছে। ফলে আ্যান্টার্কটিকার ভ্-প্রকৃতি, জলবায় এবং আয়তন সম্বন্ধে ক্রমে ক্রমে অনেক জ্ঞানলাভ করা সম্ভব হয়েছে। জানা গেছে, এই মহাদেশের আয়তন
পঞ্চাশ লক্ষ বর্গ মাইলের বেশী—ইউরোপ ও
অট্রেলিয়ার মিলিত আয়তনের প্রায় সমান। মহাদেশটি মোটাম্টি র্ত্তাকার। সম্দ্র-পৃষ্ঠ থেকে সাড়ে
দশ হাজার ফুট বা প্রায় ত্-মাইল উঁচু। মহাদেশের সমগ্র উপকূলকে ঘিরে রেখেছে অসংখ্য
পাহাড়-পর্বত। এগুলি ভেদ করে অভ্যন্তরে প্রবেশ
করতে হয়।

অ্যাণ্টার্কটিকার সব মালভূমি, সমভূমি, পাহাড়-পর্বত তুর্বারার্ত। কুমেক-ভৌগোলিক দক্ষিণ মেক একটি বিশাল মালভূমির মধ্যস্থলে অবস্থিত। কুমেকর মালভূমির উপরে বরফের যে শুর রয়েছে, তা প্রায় পাঁচ হাজার ফুট পুক্ষ। নিউইয়র্কের ১০২-তলা বাড়ীর মত চারখানি বাড়ী এই তুষার স্তুপের নীচে অনায়াদে ঢেকে রাখা বায়।

পৃথিবীর বছ বৃহৎ হিমবাহের অবহিতিও এই কুমেকর মালভূমিতে। দক্ষিণ মেকতে যাবার পথ গেছে এদব হিমবাহের উপর দিয়ে। বিখ্যাত বেয়ার্ডনার হিমবাহটি আবিষ্কার করেন মেক-প্র্যুটক আবল্টন ১৯০৮ সালের ডিদেম্বর মাদে। হিমবাহটির প্রস্থ কোন স্থানে চৌদ্দ মাইলেরও বেশী। অপ্তণ্তি ফাটল ও গহরর এই হিমবাহের উপর দিয়ে পথটিকে বিপজ্জনক করে রেখেছে। দিতীয় অভিযানের সময় স্কটকেও এই হিমবাহ অভিক্রম করতে হয়েছিল। তার সহক্ষী ইভান্সের কবর দেওয়া হয়েছিল এই হিমবাহেরই একটি গর্ভে।

আগতীকটিকার স্থেলটন হিমবাহও বিখ্যাত।

এসব হিমবাহ স্থির হয়ে থাকে না। খীরে ধীরে

ঢালু সম্জোপক্লের দিকে নেমে যেতে থাকে।

এজন্মে কয়েকটি হিমবাহের সন্ম্যভাগ উপক্ল

অভিক্রেম করে সম্ভে ভেদে আছে। হিমবাহগুলির

জলে ভাসমান অংশের বৈজ্ঞানিক নাম শেলফ্

আইস বা শেলফ্ ব্যারিরার। ফ্রিকনার,
ভাকল্টন ও রস্—এই ভিনটি শেলফ্ ব্যারিয়ারের
নাম উল্লেখযোগ্য। আগতনে বৃহত্তম রস্ শেলফ্

ব্যারিয়ার, ফ্রান্সের সমান। পূর্ব-পশ্চিমে দৈর্ঘ্য ৬০০
মাইলেরও বেশী—এর ৪০০ মাইল সম্প্রবন্ধে। এর
তৃষারের শুর ৬০০ ফুটের মন্ত পূরু। এই ৬০০
ফুটের মধ্যে ৫০০ ফুট জলের তলায় থাকে।
অ্যাম্ওদেন, স্কট, বার্ড এঁরা প্রত্যেকেই রস্
ব্যারিয়ারের উপরে শিবির স্থাপন করেছিলেন।

শৈত্যের দিক থেকে সাইবেরিয়ার ভারথয়আনস্কপ্ত অ্যাণটাকটিকার কাছে হার মানে।
থার্মোমিটারের পারা এখানে শৃত্ত ডিগ্রির উপরে থ্র
কমই আসে। -৫০° বা -৬০° স্বাভাবিক তাপার।
মেরু অঞ্চলে উষ্ণতা -৮৫° পর্যন্ত হতে দেখা গেছে।
স্কল্পল হায়ী গ্রীমে দর্বোচ্চ তাপমাত্রা ২০° ডিগ্রির
কাছাকাছি থাকে। স্থমেকর মত কুমেকতেও
ছয়মাস দিন ও ছয়মাস রাত্রি।

সাম্প্রতিক কালে অ্যান্টার্কটিকায় যে সব
অভিযান পরিচালনা করা হয়েছে, তার মধ্যে ডাঃ
ফুক্সের অভিযান নানা কারণে থ্যাতিলাভ করেছে।
এত ব্যাপক অভিযান কুমেরু অঞ্চলে এই সর্বপ্রথম।
এই অভিযানে ট্যাঙ্ক বৃল্ডোজার প্রভৃতি আধুনিক
যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হয়েছিল। দলের বিভিন্ন কেন্দ্রের
সঙ্গে যোগাযোগ রক্ষা করেছে বেতার। অভিযানের
উল্যোক্তা ছিল বৃটিশ ক্মন-ওয়েলথের কয়েকটি দেশ।
দক্ষিণ আফ্রিকা, বৃটেন, অট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাও
অভিযানের ব্যয় বহন করে। দলের লোক-সংখ্যা
ছিল বারো জন। বৃটেনের ভিভিয়ান ফুক্স্
ছিলেন দলের নেতা। অভিযানের নামকরণ
হয়েছিল—ক্মন-ওয়েলথ ট্যান্স-অ্যাণ্টার্কটিক এক্সপিভিসন।

ফুক্দের পরিকল্পনা অমুধায়ী দলটির যাতা। আরম্ভ হয় অ্যাণ্টাকটিকার পূর্বপ্রান্তে, স্থাকল্টন ঘাঁটি থেকে। হিন ছিল, এই দল দক্ষিণ মেরু অভিক্রম করে মহাদেশের বিপরীত প্রান্তে হুট-ঘাঁটিতে পৌছে যাতা সমাপ্ত করবেন। এদিকে আর একটি ছোট দল একই সময়ে স্কট-ঘাঁটি থেকে রওনা হয়ে দক্ষিণ মেরু পর্যন্ত হাবে। পথে আ্লামী দলটির জত্যে এঁরা ক্ষেকটি শিবির স্থাপন করে যাবেন। এই দ্বিতীয় দলের নেত। ছিলেন এভারেই-বিজয়ী হিলারি।

ভাঃ ফুক্দের পরিচালনায় মূল দলটির যাত্রার স্চনা হয় ১৯৫৭ সালের ২৪শে নভেম্ব। পথ যথারীতি তুষারাবৃত্ত এবং বন্ধুর। ঝড়. তুষারপাত, কুজ্মটিকা নিত্যদলী। একবার দলের একটি মাফুষ বোঝাই ট্যান্ধ অল্লের জল্যে গহররে পতনের হাত থেকে বন্ধা পেয়ে গেল। কয়েকবার যাত্রা স্থাপিত রইল তুষার-ঝড়ের জল্যে। কিন্তু ফুক্দের উৎসাহ অদম্য। মাহুষের প্রবল উৎসাহ ও দৃঢ় সংকল্পের কাছে কুমেক্ষ আবার হার মানলা। ১৯৫৮ সালের ১৯শে জাহুয়ারী অভিষাত্রীরা দক্ষিণ মেকুতে পদার্পণ করেন। দক্ষিণ মেকুতে আমেরিকার গ্রেষণা কেন্দ্র আমুগুদেন-স্কট ট্রেশন। আমেরিকাররা বিপুল অভ্যর্থনা জানালো। হিলারিও দলবল নিয়ে ফুক্দের জল্যে এখানে অপেক্ষা করছিলেন।

দক্ষিণ নেক থেকে ফুক্স্ আবার যাত্রা করেন পশ্চিম উপক্লের স্কট-ঘাঁটির উদ্দেশ্রে। তাঁর অভিযানের দিভীয় পর্যায় শেষ হয় মার্চের তুই তারিখে। স্কট-ঘাঁটিতে অনাড়ম্বর উৎদবের মাধ্যমে ফুক্স্ ও তাঁর দলকে সম্বর্ধনা জ্ঞাপন করা হলো। ইংল্যাণ্ড থেকে রাণী এলিজাবেথের অভিনন্দন এসে পৌছলো। রাণী তাঁর বাণীতে বললেন—আপনাদের স্কটিন এবং রোমাঞ্চকর অভিযানের পরি-সমাপ্তিতে আমার স্বামী এবং আমি নিজে বাক্তি-গভভাবে আপনাকে এবং দলের প্রত্যেক সভাকে আস্তরিক অভিনন্দন জানাচ্ছি। এই মহৎ প্রচেষ্টায় আপনাদের সফলভার ফলে জ্ঞানের ভাণ্ডারে এক উল্লেখযোগ্য সংযোজন ঘটলো।

এই অভিযানে ফুক্স্ ২১৫৮ মাইল পথ অতিক্রম করেন। থেবন পর্বতমালা, টাচডাউন পাহাড়, আকল্টন পর্বতশোলী এই অভিযানের ফলেই আবিক্বত হয়। উপরিউক্ত নামগুলিও ফুক্সেরই প্রান্ত ফুক্সের পর্যটনের পরও অ্যান্টাকটিকার অধিকাংশ স্থান মাছুরের অগম্য রয়ে গেছে। বহু পাহাড়-পর্বত, আগ্রেয়ণিরি এখনও মহাদেশের নানা স্থানে আ্রুগোপন করে আছে। যে কম্টির

দক্ষে আমাদের সম্প্রতি পরিচয় ঘটেছে, তার মধ্যে ফেদার ও নেওয়াল পর্বতের নাম করা যেতে পারে। মেরুর তিনশত মাইল দক্ষিণে রয়েছে কুইন-মাউদ পর্বতশ্রেণী। একটি হুর্গম অঞ্চল কয়েক সারি পাহাড়ের সাক্ষাং পাওয়া গেছে। এদের নামকরণ হয়েছে কুইন-আলেকজান্দ্রা।

আ্যাণ্টার্কটিকার প্রধান বৈশিষ্ট্য হলো অদহ্য শীত। কোন প্রাণীর পক্ষে জীবনধারণ করা বিশেষ কষ্টকর। গ্রীম্মকালে কয়েক জাতের পাথী উড়ে আদে এথানে। তার মধ্যে বৈচিত্র্যে পেন্স্ইনই পর্যটকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এই পাথীগুলি ঝাঁকে ঝাঁকে সমুদ্রের তীরবর্তী অঞ্লে বদে থাকে। এম্পারার উপদাপরের নিকটে প্রায় কুড়ি হাজার রাজ-পেন্সুইন একদন্ধে দেখা গেছে।

আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থতাত্ত্বিক বর্ষের স্থচনা থেকে আরম্ভ করে বছ বিজ্ঞানী এখন পর্যন্ত অ্যান্টাকটিকার গবেষণা-কার্যে রত আছেন। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স, গোভিয়েট রাশিয়া প্রভৃতি রাষ্ট্র এই মহাদেশে বৈজ্ঞানিকদল প্রেরণ করেছে। মেক-জ্যোতি, জলবায়ু, ভূ-প্রকৃতি সহম্বে জ্ঞানলাভ এই সব গবেষণার লক্ষ্য।

মাকিন গবেষণা কেন্দ্রটি দক্ষিণ মেক্সতে অবস্থিত। রাশিয়ার প্রধান কেন্দ্র মেক্রর নিকটে মিরনিতে। কিছুদিন পূর্বে মিরনির নিকটে হেসওয়েল দ্বীপে সোভিয়েট বিজ্ঞানী এক অস্তুত ধরণের হিমশৈল আবিদ্ধার করেছেন। এগুলির নাম রাখা হয়েছে স্থরেলা হিমশৈল।

হিমশৈলগুলির গায়ে বড় বড় ফাঁপা গহ্বর আছে। গহ্বরগুলি দিয়ে বেগে বায়ু প্রবেশ করবার ফলে একপ্রকার হৃমিষ্ট শব্দের হৃষ্টি হয়। বিখ্যাত মৃত্যু-উপত্যকাও রাশিয়ার বিজ্ঞানীদেরই আবিদার। আগান্টাকটিকার রাজনৈতিক ভবিয়ং এখনও অনিশ্চিত। এই মহাদেশ কোন্ রাষ্ট্রের অধিকারে থাকবে, দে নিয়ে বর্তমানে সংশ্রের হৃষ্টি হয়েছে। বুটেন, নরওয়ে, দক্ষিণ আফ্রিকা, নিউজিল্যাও, অফ্রিয়া, আর্জেটিনা, চিলি প্রভৃতি রাষ্ট্র এই মহাদেশের বিভিন্ন অংশের মালিকানা দাবী করছে।

বিজ্ঞান ও সংস্কার

बीनियं निष्य (म

বর্তমান জগতে বিজ্ঞানের প্রগতির সঙ্গে জীবনের সঙ্গতি রক্ষা করে চলবার চেষ্টা করা একান্ত প্রয়োজন। যে দেশ এই প্রবাহের বিরুদ্ধতা করবে, সে দেশকে প্রতিযোগিতায় শিছিয়ে পড়ে নির্বীর্ষ হয়ে কালক্রমে অধ্যপাতে যেতে হবে। প্রাচীন গৌরবের মাহে বর্তমান তুর্গতিতে স্বন্থিলাভ সন্তব নয়।

জগৎ দ্বির থাকছে না। সব দেশেই বাহিক ও আভ্যন্তরীণ সম্পদ লাভের অভিধান চলছে। এই অভিধানের সহায় জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অভিনব ভত্ব ও তথ্যাদি এবং প্রাচীন সংস্কৃতি যা এই জ্ঞান ও বিজ্ঞানের সহায়ক। কিন্তু প্রাচীন সব কিছু আঁকড়ে থাকলে প্রগতি সম্ভব নয়। বিজ্ঞান-বিক্লন্ধ এমন অনেক দৃঢ়মূল সংস্কার আছে, যাতে বৈজ্ঞানিক ধারণা প্রতিষ্ঠিত হতে পারে না। অবৈজ্ঞানিক সংস্কার বিদর্জন না দিলে বৈজ্ঞানিক সভ্য প্রতিষ্ঠিত হয় না।

অতীত যুগের অবৈজ্ঞানিক মনোর্ত্তি ত্যাপ করে বিজ্ঞানের অগ্রগতি-প্রস্ত শিল্প-বিপ্রবক্তে সাগ্রহে গ্রহণ করতে হবে। নতুন জ্গতে কল-কারথানা, বিবিধ শিল্পকলা ও কারিগরি বিভায় বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে শিল্পপ্রধান জটিল সভ্যতা গড়ে উঠেছে। প্রাচীন সরল গ্রামীণ সভ্যতায় প্রত্যাবর্তন সম্ভব নয়। প্রাচীন সংস্কৃতির যা কিছু মহৎ ও উলার, তার সঙ্গে এই নতুন শিল্প-যুগের বিরোধ নেই। এই চইয়ের সমন্বন্ধ সম্ভব। শিল্প-সভ্যতার্থ নতুন নতুন আবিদ্ধারে জগতের বাছিক সম্পদ বৃদ্ধি করছে। মাহ্যবের জীবনবাত্রা সংগ্রাম-বছল ও কঠিন হয়ে পড়ছে; কিন্তু স্থনীতি ও সদাচার বিসর্জনের কোন অর্থ হয় না। দুর্নীতিই

জগতে অশান্তি উৎপত্তির কারণ। স্বার্থ-কুটিল ঘল্মের সঙ্গে জ্ঞান ও বিজ্ঞানের অগ্রগতির সম্পর্ক নেই।

জ্যোতিষী ও গণ্ৎকারেরা বিজ্ঞান-বিরুদ্ধ সংস্থার वक्तभून करत रमान्य कनमाधात्रावत रमक्रम ७ ८७८क দিচ্ছে। স্যোতির্বিজ্ঞান ও ফলিত জ্যোতিষের মধ্যে যেথানে মিল আছে, দেইটুকুই গ্রহণীয়। সময় বাতিথি নিরূপণ বাচন্দ্র তুর্ঘ গ্রহণের সময় निर्वय— উ छय्टे এक नियम हल। किन्छ यथान মিল নেই দেখানে জ্যোতিবিজ্ঞানকে গ্রহণ করতে হবে। ফলিত জ্যোতিষের মতে — সুর্য পৃথিবীর চারদিকে ঘুরছে, সুর্ঘ পৃথিবীর গ্রহ। বিজ্ঞান বলে পৃথিবী সুৰ্ঘকে পরিক্রমণ করছে, পৃথিবী সুর্ঘের গ্রহ। জ্যোতিষ ও পুরাণ বলে রাছ ও কেতৃ নামে আর হুটি অদুখ্য গ্রহ আছে, বিজ্ঞানে তার অতিত নেই। এই মতে, পুরাণোক্ত রাহর গ্রাদ रथरक पूर्व हरस्त बाहन घरहे। ये ममरा शृथियो অশুচি হয়। এটা বিজ্ঞান-বিক্লন্ধ কথা। বিজ্ঞান तत- यथन हत्त, शृथितो ७ श्र्यंत अक्टर्वर्जी इम्न, তখন চন্দ্রের দ্বারা সূর্য ঢাকা পড়াতে সূর্য-গ্রহণ হয়। ইহা দৈব ঘটনা নয়, নৈস্গিক ঘটনা। এই সময়ে কোন অশুভ ব্যাপার হয় না, যার জ্ঞান্তে আহার বন্ধ এবং গঙ্গা-স্বানে পবিত্র হওয়া প্রয়োজন। বৈজ্ঞানিক সূত্য এই যে, চন্দ্ৰ-পৃষ্ঠে যথন পৃথিবীর ছায়া পড়ে তখন চন্দ্রগ্রহণ রূপ প্রাকৃতিক ঘটনা ঘটে। এরপ ধ্মকেতৃ ব আগমন কৌন অভিপ্রাক্তত অশুভ ঘটনা নয়। পৌরাণিক কাহিনীতে রূপকের ভাষায় শিক্ষা থাকতে পারে, কিন্তু প্রাকৃত ঘটনার विवत्रण मिरे।

জ্যোতির্বিজ্ঞান বলে-গ্রহ ও নক্ষত্রের মধ্যে

বিরাট প্রভেদ। নক্ষত্রের আকার সুর্যের আকারের সহস্র সহস্র বা লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ গুণ বড়। সুর্য ও নক্ষত্র এক পর্যায়ের বিরাট অগ্নিপিগু। গ্রহের উপরিভাগ শীতল ও কঠিন। গ্রহ সুর্যকে পরিক্রমণ করছে, যেমন চন্দ্র উপগ্রহ পৃথিবীকে পত্তিমণ করছে। চন্দ্রের আলোক সুর্যের প্রতিফলিত আলোকমাত্র, ভার নিজের আলোক বিরা

জ্যোতিষীদের মতে—মামুষের জীবনের উপর গ্রহ-নক্ষরের শুভ বা অশুভ বিশেষ প্রভাব আছে। বিজ্ঞান বলে—বিশেষ প্রভাব নেই। ভাগ্য মাছ্য নিজে গড়ে, তার পরিবেশও গড়ে। Man is the architect of his fate. यावडीय শিকা-দীকার মূলেই মাহুষের নিজের দায়িত। বিধাতা মাহুষের সাধনার সহায়। God helps those who help themselves. দৈৰ মামুৰের ভাগোর উপর এমন কোন অভভ ক্রিয়া করে না. যাকে গণংকারের শান্তিস্বন্তায়ন নিরন্ত বা পরাভত করবে। প্রকৃতি অন্ত দেশে যেমন ক্রিয়া করে. এই গণৎকাবের দেশেও তাই করে। এদের শিক্ষায় ভারত বীর্যহীন হয়েছে। দৈব গণনা বা ওরেকলের উপর নির্ভরতা গ্রীক সভাতার পতনের অ্যাতম কারণ। রোমান সভাতার পতনের মধ্যেও এই ক্রিয়া ছিল। এই দৈববাদের প্রতিবাদও এদেশে হয়েছে "পুরুষ দিংহমুপৈতি লক্ষীম, দৈবেন দেয়মিতি কাপুরুষা: বদন্তি—নহি স্থপ্ত সিংহক্ত প্রবিশন্তি मृत्य मृताः"- এই कथा लाटक भारत ना वल्हे এ-দেশ বীৰ্ঘহীন। এই দৈবজ্ঞ বিড়ম্বিত বাংলা দেশ একদিন স্বাধীনতা হারিয়েছিল। বথ তিয়ায় शिमिकि ১৮ कर मध्याव निष्य करे विभाग वांश्मा দেশ ক্ষ করে। তথন বাংলায় রাজা লক্ষণদেন গণৎকারের পরামর্শে বিনা যুদ্ধে প্লায়ন করেন। वाश्नात थरे कनस्त्र मून श्ला (क्यां उवीत्तव ভবিষাৰাণী।

প্রাচীন সংস্থার এই—পাঁচটি মৌলিক বস্তু দিয়ে এই জগতের অষ্টি হয়েছে। বিজ্ঞানের শিক্ষা —জগতের মৌলিক বন্ধ প্রাচীন গ্রীক মতের ৪-ও নয় এবং প্রাচীন হিন্দু মতের ৫-ও নয়। ৯২টি স্থায়ী মৌলিক পদার্থের সমবায়ে এই জগতের উৎপত্তি। প্রাচীন মতে—ক্ষিতি, অপ. তেজ, মক্ষং ও ব্যোম—এই হলো পঞ্জুত। বিজ্ঞানের মতে-কিতি বা মৃত্তিকা কোন মৌলিক भनार्थ नय। माष्टित मस्या जन, निनिकन, ज्यान-মিনিয়াম ও অক্তাক্ত বছ পদার্থ মিল্লিভ আছে। অপু বা জল হলো হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাদের মিলনে উত্ত যৌগিক পদার্থ। তেজ বা অগ্নি ও আলোক শক্তিবিশেষ, বস্তু নয়। সেরপ তড়িৎ, চম্বকত্ব, তেজজিয়া, শব্দ প্রভৃতি শক্তি-বিশেষ। বিবিধ প্রক্রিয়ার সাহায়ে শক্তির রূপান্তর घेठारना याद्य। कल-कात्रथाना, त्याठेत, कक्षिन প্রভৃতিতে অহরহ এই রূপান্তর ঘটছে। তাপ-শক্তি থেকে যান্ত্ৰিক-শক্তি, তড়িং-চুম্বক থেকে আলোক বা গতি-শক্তি বা শব্দ-শক্তি অথবা এক থেকে অত্যের বিপরীত ক্রিয়া—টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, রেডিও, রেডার ইত্যাদিতেও তা ঘটছে। মক্রং বা বায়ুতে অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন-ডাই-অক্সাইড, ভাসমান অদৃশ্য জল-কণিকা ও অল্প পরিমাণ অত্য কতকগুলি গ্যাসও আছে। বা আকাশ শৃক্ত মাত্র, কোন পদার্থ নয়। স্ত্রাং বিজ্ঞানের মতে—পঞ্জুতের কোনটিই মূল পদার্থ নয়।

শব্দ কোন বস্তু নয়, বায়ুব কম্পন মাত্র।
বেধানে বায়ুনেই, দেখানে শব্দ হয় না। রূপ হলো,
বস্তু থেকে প্রতিফলিত আলোকের ম্পর্শে চক্ষের
অফুভৃতি, বস্তু নয়। গন্ধও বায়ু-বাহিত বস্তুর
স্ক্রু-কণিকা—নাসিকা-রন্ধের-বিজ্ঞিতে ম্পর্শের
অফুভৃতি। ম্পর্শও ম্পেইত: চর্ম-প্রান্তে অবৃত্তি।
ক্রিক্তি
কেহ-গ্রন্থির ম্পর্শের অফুভৃতি। স্বই ম্পর্শক্ষাত
অফুভৃতি।

বস্তুর ত্রিবিধ আকার—তার একাস্ত শ্বরূপ নয়। কঠিন, বায়বীয় ও তর্গ—এই ত্রিবিধ

আকার পরস্পরে পরিবতিত হওয়া সম্ভব। তাপ ও চাপ প্রয়োগে বস্তুর অবস্থার পরিবর্তন হয়। বরফ, জল ও বাষ্প-জলের এই তিন অবস্থা ্হয় তাপের তার**তম্যে।** বায়, ইত্যাদিকেও তরল ও কঠিন অবস্থায় রূপান্তরিত করা সম্ভব। কঠিন ধাতুকেও তরল বা বায়বীয় অবস্থায় আনা যায়। বস্তুর যেমন রূপান্তরণ সম্ভব শক্তিরও সেরপ রূপান্তরণ সম্ভব। বিজ্ঞানের আর এক আবিষ্কার হলো স্বাভাবিক তেজজিয়তা, যাতে বস্তবিশেষেরশক্তি ক্ষয়িত হয়ে নতুন বস্তু হচ্ছে ও বস্তুর এই ক্ষয় তেজজিয় শক্তিরূপে চতুর্নিকে ছড়িয়ে পড়ছে। এই তেজ-জিয়া অবলম্বনে বিশেষ প্রক্রিয়ায় পর্মাণুর কেন্দ্র ভেঙ্গে নতুন বস্তু তৈরী করতে গিয়ে বিপুল শক্তির উৎদ আবিদ্ধত হয়েছে। স্বাভাবিক তেজজিয়ার ফলে ইউরেনিয়াম শেষ পর্যন্ত দীদায় পরিণত হয়ে যাচ্ছে।

পরমাণুর মধ্যে আছে দৃঢ়বদ্ধ কেন্দ্রক। কেন্দ্রক এক বা একাবিক প্রোটন (ধন তড়িৎ-কণিকা) ও নিউট্রন (তড়িৎ-শৃত্য কণিকা) দ্বারা গঠিত। কেন্দ্রকের চতুর্নিকে বিভিন্ন দ্রত্যে পরিক্রমণ করছে এক বা একাধিক ঋণ তড়িৎ-কণিকা বা ইলেকট্রন। ইলেকট্রন বেইনীযুক্ত এই পরমাণু এতই স্কল্প যে, শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও তার অন্তিত্ব ধরা পড়েনা। অতি আধুনিক ইলেকট্রন-অণুবীক্ষণে তার রেধাপাত্যুক্ত আলোক-চিত্র গ্রহণ সম্ভব হয়েছে। বস্তুর সাধারণ অবস্থায় পরমাণু-কেন্দ্রক আর বেইনীর ইলেকট্রনের মধ্যে বিপরীত্রধর্মী সমপরিমাণ তড়িতাবেশ থাকায় পরমাণুর সাম্যভাব বন্ধায় থাকে। পরমাণুর অভ্যন্তরন্থ এই কেন্দ্রকের ভাতনের ফলে প্রচণ্ড শক্তি নির্গত হয়। পরমাণু-বোমায় এই শক্তিই ধ্বংসলীলা ঘটায়।

প্রাচীন বিশ্বাস—জীব চার প্রকারের; বেমন— অবায়ুত, অওজ, ভেষত ও স্বেদত। এই শেষোক প্রকার জীবের উৎপত্তির ব্যাপার সম্বন্ধে বিজ্ঞান কোন সন্ধান পায় নি। স্বেদ বা ঘাম থেকে পোকা-মাকডের জন্ম - এটা বৈজ্ঞানিক সত্য নয়, প্রাচীন সংস্কার মাত্র। বিজ্ঞান দৃশ্য জীব ছাড়াও वह अमु औरवद मन्नान त्यदाह । आपूरीक्विक বছ জীব আছে তাদের বৃদ্ধি বিভাদ্ধনজনিত অথবা বীজরেণু ছনিত। আকাশ, বাতাস, জল, মাটিতে বছ জীবাণু আছে; তাদের কতক মামুষ বা উদ্ভিদের মিত্র, কতক বা শত্রু। ম্যালেরিয়া, যশ্মা, কলেরা, কালাজর ইত্যানি বোগের মূল—এই জীবাণুর দেহের মধ্যে সংক্রমণ ও অতিক্রত বংশবৃদ্ধি। এই জীবাণু অণুবীকণে দৃশা। আবার অতি সৃদ্ম কতকগুলি জীবাণু আছে যা নিউমোনিয়া, সদি ইত্যাদি বোগের উৎপাদক। এদের অন্তিত্ব ও বিলোপের ফল দেখা যায়; কিন্তু এই জীবাৰু অৰুবীক্ষণে দেখা याग्र ना ।

জলের বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে সাধারণের ধারণা বিজ্ঞান-বিক্ষন। সহর বা গ্রামের নিকটয় ননীর জল নানাভাবে দৃষিত হয়ে অপেয় হয়। নদীর উৎস স্থলে হয়তো সব নদীর জলই অল্লাধিক বিশুদ্ধ থাকে। বিজ্ঞান অণুবীক্ষণ যয়ের সাহায়ে দৃষিত জলে জীবনের ক্ষতিকর জিনিষের অন্তিজের প্রমাণ দিক্ছে; কিন্তু প্রাচীন সংস্কারবশে মান্ত্র সেই দৃষিত সন্ধাজল পবিজ্ঞানে পান করে' কলেরা, টাইফয়েড বিস্তার করছে।

বিজ্ঞানের সহায়তায় নবযুগে উন্নত জীবন লাভ করতে হলে প্রমাণ ও যুক্তির আলোকে অন্ধনংস্কার ছাড়তে হবে; অন্থথায় নবজীবনের জয়থাতা সম্ভব নুয়।

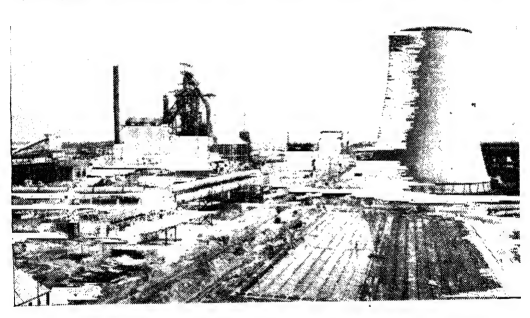
সঞ্যন

তুৰ্গাপুর ইম্পাত কারথানা

এই সম্পর্কে রব ম্যাক্ষফিল্ড লিখেছেন—
১৯৪৭ সালে ভারত কমনওয়েগথের স্বাধীন সদস্ত
হিসাবে পূর্ণ মর্যাদা লাভ করায় ব্যাদকতর ক্ষেত্রে
ভারত-রুটিশ সহযোগিতা লক্ষিত হতে থাকে।
আজ ভারতে বৃটেনের লগ্নীকৃত মূলধনের পরিমাণ
হলো প্রায় ৩২০,০০০,০০০ পাউও; ১০ বছর
পূর্বের তুলনায় দ্বিগুণ এবং ভারতে লগ্নীকৃত

পশ্চিমবক্ষের অন্তর্গত ত্র্গাপুরে ভারত গভর্ণমেন্টের জন্মে নির্মাণ করেছেন।

তুর্গাপুরের কারধানায় যে দিন ১ নং কোক
চুলীর উদ্বোধন এবং কারথানায় প্রাণ স্কারিত
হয়, সেটি ভারতের একটি গুরুত্বপূর্ণ দিন সন্দেহ
নেই। এথান থেকে উৎপন্ন কোক ব্যবহৃত হবে
১ নং রাষ্ট্র ফার্নেসে। এই ফার্নেস্টি এই বছরের



রাষ্ট ফার্নেদ এলাকা ও মেল্টিং দপ কুলিং টাউনের দৃষ্ঠ।

সমগ্র বৈদেশিক মূলধনের শতকরা ৮০°২ ভাগ। এই ভারত-রুটিশ সহবোগিতা আজ অগুদিকেও অগুরুপে লক্ষিত হচ্ছে।

এই নতুন রূপের একটি বড় রক্ষের দৃষ্টান্ত হলো—ইভিয়ান ধীল ওয়ার্কণ কন্ট্রাক্শন কোম্পানী (ইন্ধন) নামে বৃটেনের একটি ফার্মগোঞ্জী— ১০০,০০০,০০০ পাউত্তের নতুন ইম্পাত কার্থানা শেষে অবিশুদ্ধ লোহ (পিগ আর্রন) উৎপাদন আরম্ভ করবে।

নক্ষ্য করবার বিষয় এই ষে, ইস্কন ফার্মগোষ্ঠীর সদক্ষদের প্রায় স্বারই ভারত সম্পর্কে অভিজ্ঞত। আছে। তুর্গাপুরের তিনটি কোক ওভেন ব্যাটারী বারা নির্মাণ করেছেন, সেই সাইমন-কার্ডস ইভিপুর্বে ভারতে অনেক কাজ করেছেন। গত অধ

্ ১০শ বৰ্ষ, ১ম সংখ্যা

শতাব্দী বা তারও বেশী সময় ধরে তাঁরা কোক
চুলী নির্মাণ করে এসেছেন। ভারতে তাদের
প্রথম কোক চুলী নিমিত হয় ১০০৮ সালে—ইট্
ইণ্ডিয়ান রেলওয়ের জন্মে তাঁরা এই চুলী প্রথম
নির্মাণ করেন। ১৯২০ সাল থেকে তাঁরা ই গুয়ান
আয়রন আগত দ্বীল কোম্পানীর জন্মে কোক চুলী
নির্মাণের কাজ করে এসেছেন এবং ১৯৩০ সাল
থেকে টাটা আয়রন আগত দ্বীল কোম্পানীর জন্মে
কোক চুলী নির্মাণের কাজ করেছেন।

ব্যবস্থা এমনভাবে পরিকল্পিত হয়েছে যে, বিভিন্ন বিভাগের নির্মাণ-কার্য শেব হবার সঙ্গে সঙ্গেই বিভাগগুলি অভস্কভাবে কাঞ্জ আরম্ভ করতে পারবে।

তুর্গাপুরে এখন কাজ করছে মোট ৩০,০০০ লোক। এর মধ্যে মাত্র ৩৫০ জন বৃটিণ। কারিগর এবং তক্তাবধায়কদের মধ্যেও বৃটিশের সংখ্যা কম; ভারতীয় ইঞ্জিনীয়ারেরাই এই ইম্পাত কারখানা নির্মাণের কাজে বড় রক্ষের দায়িত্ব গ্রহণ ক্রেছেন



মেণ্টিং সপ এলাকায় ভিত্তি নির্মাণের কাজ চলছে।

লোহ ও ইম্পাত শিল্প সম্পর্কে ভারতের বিরাট
সম্প্রদারণ পরিবল্পনা সম্পূর্ণরূপে কার্যকরী হলে
সহকারী এবং বেসরকারী শিল্পে (ভিলাইয়ের
সোভিয়েট-নির্মিত কারখানা এবং রৌরকেল্পার
জার্মান কারখানা সহ) উৎপন্ন ভারতীয় অবিভন্ধ
কৌহের শতকরা ৬০ ভাগেরও বেণী অবিভন্ধ লোহ
উৎপাদনের জল্পে দায়ী হবে সাইমন-কার্ডস কোক
চুলীগুলি।

ত্র্গাপুরের ইস্পাত কারখানা নির্মাণের কাজ

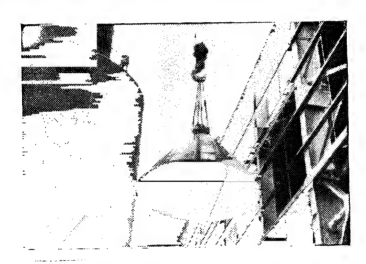
এবং এভাবে তাঁরা একটা তুর্গত অভিজ্ঞতা অর্জনের স্বযোগ লাভ করেছেন।

কারখানা পূর্ণোগ্যমে কাজ আরম্ভ করলে বছরে তার ১০০৬,০০০ টন ইনগট ইস্পাত উৎপাদন করবার ক্ষমতা হবে। তার বিভিন্ন বিভাগ এমনভাবে পরিকল্লিত হয়েছে, যাতে এই সব বিভাগ প্রয়োলমত সম্প্রারিত হতে পারে। সম্প্রারিত বিভাগগুলির উৎপাদন ক্ষমতা হবে বছরে প্রায় ২,৫০০,০০০ টন ইনগট। তত্বাবধান সংক্রাম্ভ কর্মচারীর সংখ্যা হবে প্রায় ৬৫০ এবং অক্সায়

কর্মীর সংখ্যা হবে প্রায় ১০,০০০ জন। কলখো প্রাানের কারিগরী সহযোগিতা ব্যবস্থাধীনে বৃটেন এই তত্ত্বাবধান এবং পরিচালন সংক্রান্ত কাজকর্মের জন্মে ৩০০ জন ভারতীয় ইঞ্জিনীয়ারকে বৃটেনে শিক্ষা লাভের স্থ্যোগ করে দিয়েছে। এ-সম্পর্কে বৃটেনই সব অর্থ ব্যয় করছে।

১নং রাষ্ট ফার্নেদ লোহ উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হলে কারথানার প্রথম পর্যায়ের কাজ, অর্থাৎ লোহ উৎপাদনের ব্যবস্থা শেষ হবে। ১৯৬০ দালের মে মানে প্রথম তিনটি ইস্পাত-গলানো ওভেন বা চুল্লীগুলির প্রথম কাজ হলো ব্লাস্ট ফার্নেদের জন্তে কোক উৎপাদন করা। কিন্তু কয়লা কার্বোনাইজ করবার সময় বছ রকমের ম্লাবান উপজাত পদার্থ উৎপন্ন হয়; যেমন—বেন্জিন, টোলুইন, আলকাত্রা, আ্যামোনিয়াম সালফেট ইত্যাদি। এই উপজাত পদার্থগুলির প্রত্যেকটির স্বতম্ব ম্ল্যু আছে এবং সেগুলি শ্রমশিল্প ও ক্রমিক্ষেত্রে উৎপাদন ব্যবস্থার উল্লয়ন সম্পর্কে ব্যবস্থত হতে পারবে।

তুর্গাপুরের কোকিং কারখানা নির্মাণের জন্মে



২৫ টন ওজনের একটি বৃহৎ ঘণ্টা ১নং রাষ্ট ফার্নেদের উপরে ভোলা হচ্ছে।

চ্নী কাজ আরম্ভ করলে অতিরিক্ত লোই উৎপাদন ক্ষমতা লাভ করা যাবে এবং এই পর্যায়ে ইস্পাত বিলেট উৎপাদনের কাজ আরম্ভ করবে এবং ১৯৬১ সালের মাঝামাঝি সমগ্র কার্থানায় উৎপাদনের কাজ আরম্ভ হবে।

এ-পর্যন্ত মূল কারথানার কথাই বলা হলো, কিছ প্রভাকে বিভাগের আছে বহু আছুসঙ্গিক বিভাগ; যেমন কোল হাণ্ডলিং, স্টকিং, ওয়াশিং এবং কোক চুলী এলাকায় অবস্থিত উপজাত পদার্থের কারথানা। রাস্ট ফার্নেদ এলাকায় অবস্থিত ওর হাণ্ডলিং, লাইম ও ডলোমাইট কারথানা; বিত্যুৎ, বাম্প, জল দরবরাহ প্রভৃতি বাবস্থা। ইন্ধনকে কি পরিমাণ কাজ করতে হয়েছে তা ব্যাতে হলে জানা দরকার, কি পরিমাণ মালমশলা এই কাজে লেগেছে। এই কাজে লেগেছে প্রায় ২০০,০০০ টন কংক্রিট, ১৫,০০০ টন ইম্পাত এবং ৪০,০০০ টনের বেশা তাপ-প্রতিরোধক ইট।

ভারতীয় এবং বৃটিশ স্বাই স্মানভাবে তুর্গাপুর ইম্পাত কারধানা নিঘে গর্ব বোধ করতে,পারে। কারণ এই কারধানা নির্মাণে ভারত গভর্বমেন্টের সঙ্গে বৃটেনের একটি ফার্মগোষ্ঠী, ৩২০ জন বৃটিশ ইঞ্জিনীয়ার, ছয়টি বৃটিশ ব্যাহ্ম (ব্যাহ্মগুলি ঋণ দেয় ১১,৫০০,০০০ পাউগু পরিমাণ) এবং বৃটিশ গভর্বমেন্ট (স্বকারী ঋণের পরিমাণ ১৫,০০০,০০০ পাউগু) বে সহযোগিতা করেন তা খুবই তুলভি সন্দেহ নেই। ভারত গভর্ণমেণ্টকে এই কাজে দাহায্য করছে ভারতের হিন্দুস্থান খীল লিমিটেড এবং বহু সহস্র ভারতীয় ইঞ্জিনিয়ার, কন্টাক্টর এবং শ্রমিক।

উৎকৃষ্টতর সজী উৎপাদনের প্রয়াস

এই সম্পর্কে জন ক্লুদ লিখেছেন—বুটেনে নানা ধরণের সন্ধীর চাহিদা একটা বৃদ্ধি পেয়েছে যে, বুটেনের জাতীয় সন্ধী গবৈষণা কেন্দ্র আজ এই সন্ধীর রকম ও গুণ বৃদ্ধির জন্মে সচেষ্ট্র না হয়ে পারে নি। প্রতিষ্ঠানটি এ-সম্পর্কে পরীক্ষা চালিয়েছে তাঁর ওয়ারউইকশায়ারের অন্তর্গত ওয়েলসবোর্ণের ২৮০ একর জমিতে এবং তার অ্যাসেক্সের অন্তর্গত প্যাগ্লুপানের শাপা কেন্দ্রটিতে।

গবেষণা কেন্দ্রটি মাত্র ১০ বছর পূর্বে ওয়েল্স্-বোর্ণে প্রতিষ্ঠিত হয়; তার নতুন লেবরেটরিটিও সম্প্রতি থোলা হয়। এখানে প্রত্যহ পরীক্ষা চলেছে, প্রত্যেক রক্ষের সঞ্জীর গুণাগুণ এবং রোগ-প্রতিরোধকতা নিয়ে।

কেন্দ্রটিকে যথাসম্ভব শ্বতম্ব করে রাধবার চেটা হয়েছে। এর চার পাশে কোথাও কোন বাগান করতে দেওয়া হয় নি, যাতে ফুলের রেণুর মিশ্রণের ফলে সজ্জীর গুণাগুণ পরীক্ষায় কোন অস্থবিধা অষ্টি না হয়।

ওয়েল্স্বোর্ণের অফ্রনদ্ধানের কাজ চলছে তার আটিট গবেষণা বিভাগে। এই সব বিভাগে সন্তার গুণাগুণ বৃদ্ধির বেমন চেষ্টা চলেছে তেমনই চলেছে সেচ, কীট-পতক দমন, রোগ ও আগাছা উচ্ছেদ প্রভৃতি সম্পর্কে গবেষণা।

এই কেন্দ্রের কাজকর্মের ফলাফল এখনই বিচার করা সম্ভব নয়, আমাদের সে জক্তে হয়তো আরও কিছু দিন অপেকা করে থাকতে হবে। একথাও সভ্য যে, জাতীয় সজী গবেষণা কেন্দ্র যে ধরণের মৌলিক বিষয় নিয়ে গবেষণা করছেন, সেগুলি ভাড়াছড়া করে শেষ করা সম্ভব নয়। উলাহরণ-স্বরূপ একটা কথা বলা যেতে পারে যে, তারা আাস- প্যারাগাদ বীজে এমন একটা গুণ সঞ্চারিত করতে চাইছেন, যার ফলে কেবল পৃং-উদ্ভিদেরই স্পষ্ট হবে। পুং-অ্যাসপ্যারাগানের বীজ উৎপাদনের ক্ষমতা থাকে না। এর ফলে গাছগুলি কেবল ডালপালা বিস্তার করেই যায়; কাজেই পরিমাণের দিক দিয়ে এই উদ্ভিদের চায়, ব্যবসাধীদের পক্ষে লাভজনক হবে। অ্যাস্প্যারাগাদ এখনও বৃটিশ গৃহিণীদের কাছে একটা মূল্যবান থাত বলে গণ্য। সে জত্যে এর উৎপাদন বৃদ্ধি পেলে গৃহিণীরা বে খুদী হবেন, ভাতে আর সন্দেহ নেই।

ওয়েল্দ্বোর্ণে ফুলকণি নিয়েও একটা পরীক্ষা চলেছে। এই পরীক্ষা প্রথম চলে অধুনাল্প্ত কেছি-কের গবেষণাগাবে। এই পরীক্ষার উদ্দেশ্ত হলো ফুলকণির মধ্যে এমন একটি গুণ সঞ্চারিত করা, যার ফলে এখনকার তুলনায় বাজাবে অনেক তাড়াতাড়ি ফুলকণি বের করা সম্ভব হবে।

বর্ণদহর পিয়াজ উৎপাদনের চেষ্টাও ওয়েল্স্বোর্ণে চলেছে—যুক্তরাষ্ট্রে যা সাফল্যের সঙ্গে উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। এতে মোট পিয়াছ উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে। মটর উৎপাদন সংক্রাম্ভ গবেষণাও এদিক দিয়ে গুরুত্বপূর্ণ। এই গবেষণার ফলে মটরশুটির পরিপক্তার সময় অনেকটা এগিয়ে আসবে এবং তার সঙ্গে মটরের গুণও অনেক বৃদ্ধি পাবে।

কৈন্দ্রের রাসায়নিক বিভাগটি 'জৈব ও অজৈব উভয় প্রকার সারের উৎপাদিকাশক্তি সম্পর্কে দীর্ঘ মেয়াদী একটা পরিকল্পনা নিয়ে কাজ আরম্ভ করেছে।

কেন্দ্রটিতে জৈব সার, যথা—গোবর ইত্যাদির শুরুত্ব প্রমাণিত হয়েছে। স্পাইই দেখা গেছে, বেধানে গোবর, পচাপাতা, অস্থিচ্র্ণ ইত্যাদির ব্যবহার বন্ধ রাখা হয়েছে, দেখানে মাটির উৎপাদিকা শক্তি অনেকটা হ্রাদ পেয়েছে।

উদ্ভিদ-শারীর তত্ত্ব বিভাগে আগাছা অপদারণের প্রয়োজনীয়তা কতথানি তা স্পষ্ট বোঝা গেছে। লাল বীটের চারা বের করবার ১৪ দিন পরে তাকে আগাছা-মৃক্ত করে দেখা গেছে, একর প্রতি তার উৎপাদনের পরিমাণ হয়েছে প্রায় ১০ টন, অথচ ২৮ দিন পরে আগাছা-মৃক্ত করবার ফলে তার উৎপাদনের পরিমাণ দাঁড়িয়েছে একর প্রতি আট টনেরও কম। পিঁয়াজের চারা বের হবার ৩১ দিন পরে তাকে আগাছা-মৃক্ত করে দেখা গেছে, একর প্রতি তার উৎপাদনের পরিমাণ হয়েছে আট টন, অথচ আরও ৩০ দিন দেরী বরে আগাছা-মৃক্ত করবার ফলে তার উৎপাদনের পরিমাণ হয়েছে তার অধেকরও কম।

ওয়েল্স্বোর্ণের সেচ রীতির একটা বৈশিষ্ট্য রয়েছে। এক এক রক্ষমের সন্ধীর জল্মে বিভিন্ন পর্যায়ে বিভিন্ন রক্ষমের সেচের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।

কেক্রের কীট-পতক বিভাগে বাঁধাকপি নটকারী পতক দমন সম্পর্কে একটা উল্লেখযোগ্য কাজ হতে পেরেছে। এই সব পতকের দেহে বে পোকা (maggots) হয় তা বাঁধাকপির
গোড়া নই করে তাদের বৃদ্ধি বন্ধ করে দেয়।
সাধারণতঃ এই সব পোকার অধিকাংশই মাটির
মধ্যে অবস্থিত তাদের প্রাকৃতিক শক্রর হাতে
ধ্বংদ হয়। অধুনা এ-সম্পর্কে নানারকম কীটল্ল
ভেষজ ব্যবহৃত হচ্ছে। ওয়েল্স্বোর্ণের পরীক্ষা
থেকে জানা যায় যে, এই সব রাদায়নিক ভেষজ
সমত্রে ব্যবহার করতে হবে। তা না হলে এই
ভেষজ অনেক সময় পোকার প্রাকৃতিক শক্রকে
ধ্বংদ করে ফেলে এবং তার ফলে পতক্রের ক্ষতি
করবার শক্তি হ্রাদ না পেয়ে বরং বৃদ্ধিই পায়।

গাজর-মক্ষিকা সম্পর্কেও এই ধরণের পরীক্ষা চলছে। এই মক্ষিকাগুলি কেবল গাজর নয়, শাল-গমেরও শিকড় নষ্ট করে। গবেষণা-কর্মীগণ এখন দেখছেন, কীটল্ল ভেষজ ব্যবহারের ফলে সজীর স্থাদ-বা স্থান্ধ নষ্ট হচ্ছে কি না।

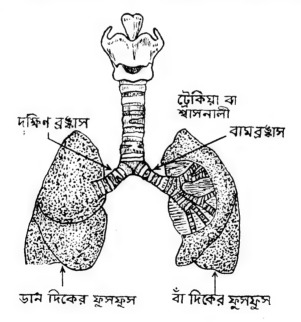
ওয়েল্স্বোর্ণ কেন্দ্র বিশের বিভিন্ন অংশের কেন্দ্রগুলির সঙ্গে সম্পর্ক রক্ষা করে চলেছে। এর গবেষণা-কর্মীরা দূর দূর দেশে গিয়ে দেখছেন— অল্যেরা কি করছে। তাঁরা সেখানে প্রয়োজন হলে যেমন অন্তদের উপদেশ দিচ্ছেন, তেমনই আবার গ্রহণ করছেন তাঁদের অভিক্রতালক ফল।

হাপানি

ঐঅমিয়কুমার মজুমদার

ইাপানি রোগ আমাদের কাছে অপরিচিত
নয়। কোলের শিশু থেকে আরম্ভ করে মৃত্যুপথষাত্রী বৃদ্ধ পর্যন্ত স্বাই এই রোগে আক্রান্ত হতে
পারে। আর এ রোগ যে কত যন্ত্রণাদায়ক তা
ভূক্তভোগী মাত্রেই জানেন। ইাপানি রোগে
আক্রান্ত রোগীরা স্বভাবত:ই খাদকটে ভোগেন।
খাদকার্য কথাটার দঙ্গে সঙ্গেই খাদনালীর কথা
মনে হওয়া স্বাভাবিক। তাছাড়া ইাপানি রোগ

ফুদে ঢুকে গেছে। খাদনালীর বিভক্ত ছটি অংশের
নাম একাদ। ডানদিকের ফুদ্ফুদে বে একাদটি
প্রবেশ করে, তার নাম ডান একাদ এবং বাঁ-দিকের
ফুদ্ফুদে থেটি যায়, তার নাম বাম-একাদ। (চিত্র
দ্রুষ্ট্য) একাদ ছটি ফুদ্ফুদের মধ্যে নানা শাধাপ্রশাধার বিভক্ত হয়। একাদের স্বচেয়ে ছোট
প্রশাধাকে বলা হয় এক্ষিওল বা ক্লোমশাধা। শেষ
বিদ্ধিওল্টির ব্যাদ্মাত্র ০ ২ মিলিমিটার। এগুলিকে



সম্পর্কে বিশদ আলোচনার পূর্বে খাসনালী সহয়ে বিছু আলোচনা করা অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

কৃছ কার্টিলেজ বা নরম হাড় এবং কিছুটা মেস্থেন দিয়ে শাসনালী তৈরী হয়েছে। এটি দৈর্ঘ্যে দশ থেকে এগারো সেন্টিমিটার লখা হয়ে থাকে। এর অক্ত নাম হচ্ছে ট্যাকিয়া। বক্ষপিঞ্জরের মধ্যে এই নলটৈ ত্ব-ভাগে বিভক্ত হয়ে ত্ব-পাশের তৃটি ফুদ্- বলা হয় রেম্পিরেটরি ত্রম্বিওল। এই ত্রম্বিওল
ফুস্ফুদের খাসকার্ধের সহায়ক। রেম্পিরেটরি
ত্রম্বিওল আবার প্রায় এগারো ভাগে বিভক্ত হয়।
এদের বলা হয় অ্যালভিওলার ডাক্ট। তাহলে দেখা
যাচ্ছে যে, আমরা নাক দিয়ে যে বাতাদ গ্রহণ
করি তা খাদনালী দিয়ে ক্রমে ক্রমে ফুস্ফুদে
পৌছায়।

এবার মূল প্রদক্ষে আদা যাক। খাদত্যাপের সময় যদি কট হয় তাহলে দেই অবস্থাকেই দাধারণতঃ হাঁপানি বা হাঁপ-ধরা বলা হয়ে থাকে। মন্তিষ্ক থেকে উভূত ভেগাদ নামে একটি স্নায়ু খাদনালী এবং হংপিও উভয়কেই চেতনা সরবরাহ করে। হাঁপানি রোগীদের ভেগাদ স্নায়ু কোন কারণে অভ্যন্ত উত্তেজিত হয়ে কাশির স্পৃষ্টি করে। ফলে দীর্ঘ সময় কাশবার পর ব্রহাদ থেকে নির্গত লালা মুথ দিয়ে বেরিয়ে আদে। তার জন্মে রোগী আর খাদ ফেলতে পারে না। দক্ষে সঙ্গে বৃক্ধড়ফড় করতে থাকে। আফুলের ডগা অনেক সময় নীলাভ হয়ে যায়।

হাঁপানির সময় ভ্রকিওলের মাংসপেশীতে অক্সিজেন গ্যাদের খুবই স্বল্পতা ঘটে; তাছাড়া ব্রহ্মিওলের মিউকাস মেমব্রেন ফুলে উঠে বাতাস যাবার পথ প্রায় বন্ধ করে দেয়। আালভিওলগুলিতে খুব কম হাওয়া টোকে; এমন কি, অনেক সময় অক্সিজেন প্রবেশ করতেই পারে না। কার্বন ডাইঅক্সাইডের আধিকা এবং অক্সি-জেনের সম্ভার ফলে রক্তধমনীতে অধিক পরিমাণে কার্বন ডাই অক্সাইড থেকে যায়। কার্বন ডাই অক্সাইডের আধিক্যের জত্তে ঠোঁট, হাত-পায়ের আঙ্গুল, নাকের ডগা নীলাভ হয়ে যেতে পারে। অক্সিজেনের অভাব খাদকেন্দ্রকে দাময়িকভাবে কর্মহীন করে ফেলে। এর জন্মেই ভীষণ খাদকট হৃত্ত হয়। শাদগ্রহণ ও শাদভাগে উভয় দময়েই কষ্ট অহুভূত হয়; কিছু এফি ওলগুলির ধর্ম হচ্ছে প্রশাদের সময় সঙ্গুচিত হওয়া এবং নি:খাস গ্রহণের সময় প্রসারিত হওয়া।

শংসকার্থের স্থায়ক সব মাংসপেশীগুলি সক্ষ্টিত হওয়াতে খাসত্যাগের সময় খুবই জোর লাগে। সে জন্মেই এ সময় তীত্র খাসকট অহুভূত হয়। প্রখাসকার্থের সহায়ক মাংসপেশীগুলি বুকের উপরে খুব জোর চাপ দেয় এবং পেটের মাংসপেশীগুলিও সক্ষ্টিত হয়ে, ফুস্ফুদের মধ্য থেকে প্রখাসবায়ু বের করে দিতে সচেই হয়। ফলে কুদফুদের মধ্যে অত্যধিক চাপের স্ঠি হয়। এই চাপাধিকাের জত্যে দক্ষ্চিত ব্রহ্মি ওলার করে অবক্রদ্ধ বায়ু বেরিয়ে থেতে চেই। করে। বেরাবার সময় হিদ্ হিদ্ শব্দ হয়ে থাকে। সেই শব্দ বাইরে এলে ঘদ্ ঘদ্ শব্দের মত শোনায়। জাের করে এই খাদকার্য স্তিষ্ট হবার দক্ষণ ফুদ্জুদের সংস্থাচন-প্রসারণ ক্রিয়া ব্যাহত হয়। প্রখাদকার্য স্থাতাবিক ভাবে না হবার জত্যে ফুদ্জুদ এই সময় প্রায় সর্বক্ষণ সর্বোচ্চ প্রদারিত অবস্থায় খাকে।

ইাণানি রোগ যে খুবই জটিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। কত সামাল কারণ থেকে ইাপানি রোগের উৎপত্তি হতে পারে তা শুনলে অবাক হতে হয়। ইাপানি রোগকে বংশগত রোগ বলা চলতে পারে, অর্থাৎ বংশপরস্পরায় এই রোগ ছড়িয়ে পড়ে।

সাধারণতঃ পঁচিশ বছর বয়দের আগেই এই রোগের প্রথম আক্রমণ স্থক হয়। স্ত্রীলোকের চেয়ে পুরুষেরা প্রায় ছিগুণ সংখ্যায় এই রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে বলে হিদেব পাওয়া গেছে।

বংশাছক্রমে ইাপানি রোগ আদতে পারে, একথা আগেই বলা হয়েছে। বংশে কারো মৃগী বা মৃচ্ছি। রোগ থাকলে তাদের সন্তান পরম্পরায় ঐ রোগের দঙ্গে দঙ্গে কানে বংশে ইাপানি রোগেরও আক্রমণ হয়ে থাকে। বংশে যদি কোন লোক কোন বিশেষ ধরণের আমিষ থাত (যেমন ভিম, মাংস, চিংড়িমাছ ইভ্যাদি) থেলেই অক্সন্থ হয়ে পড়েন, মাকে চিকিৎসাশান্তে বলা হয় Hyper sensitiveness to certain proteins, তাহলে এই ধারা তার সন্তান-সন্তভিতে ছড়িয়ে পড়ে এবং এ থেকে ইাপানি রোগ জন্ম নিতে পারে।

এসৰ ছাড়া বাত, সিফিলিস, ফুস্ফুসের ফল্বা প্রভৃতি রোগ থাকলে হাঁপানি রোগ হয়। আব-হাওয়া এবং বাসস্থানের উপরও এই রোগ অনেকাংশে নির্ভর করে। এমন অনেক লোক আছে ধারা কেবলমাত্র গুদ্ধ আবহাওয়াতে ভাল থাকে। আবার এর বিপরীত-ধর্মী লোকও আছে। এদের যদি পরস্পর বিবোধী স্থানে নিয়ে ধাওয়া যায় ভাহলে এরা হাঁপানিতে ভোগে।

নাকের ভিতরের কোন স্থানে যদি জন্মগত অথবা জন্ম কোন কারণে বৈকল্য আদে, তাহলে ইাপানি রোগ হওয়া থ্বই স্থাভাবিক। রোগগ্রস্থ টনসিল থেকেও সহজেই হাপানি রোগ হতে পারে।

ইউবোপের ডা: ফ্রীম্যান, ডা: কোক, ডা: ত্রে এবং আমেরিকার ডাঃ ওয়াকার দীর্ঘদিন গবেষণার পর সিদ্ধান্তে এদেছেন যে, যত হাঁপানিরোগ দেখা যায়, তার মধ্যে শতকরা পঞ্চাশ ভাগই অ্যালাজির জন্মে। তাঁরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, মাঠের ধুলা, চাল বা গম ঝাড়ানির পর যে ধুলা বেরোয় সেই ধুলা, ঘাদফুলের রেণু নাকে গেলে অনেকের হাঁপানি স্থক হয়। অনেকে আবার বিশেষ ধরণের ফুল, ঘোড়া, বিড়াল, ধরগোস, গিনিপিগ, হরিণ, কুকুর, বানর-এমন কি অন্তলোকের মাথার চুল দেখা মাত্রই হাঁপাতে হুরু করে। এমন কি, এগুলির নাম ভনলেও অনেক সময় এক বি:শ্য ভোণীর লোকের গা-হাত-পায়ে চুলকানি স্থক হয় এবং কিছুক্ষণের মধ্যেই খাসকষ্ট অহুভূত হয়। অনেকের আবার বিশেষ ধরণের ওয়ুধ (ইপিক্যাকিউনা ইত্যাদি) খেলে হাঁপানি রোগের স্ত্রপাত হয়।

পেটের গগুগোলের জত্তেও হাঁপানি রোগ হতে পারে। যে দব স্তীলোকের গুভারি অথবা জরায়ুর কোন রোগ আছে, তারা দহজেই হাঁপানিতে আক্রান্ত হয়। যারা আমবাত বা এক্জিমাতে ভোগে তাদেরও ঐ থেকে হাঁপানি হয়। এ-ছাড়া যারা পহজেই ক্লান্ত হয়ে পড়ে বা যারা অতিমাত্রায় আবেগপ্রবণ তারাও স্পায়বিক দৌর্বল্যের জ্ঞে হাঁপানি রোগের ক্বলে পড়ে। প্রকার-ভেদে হাঁপানীকে বিভিন্ন শ্রেণীতে ভাগ ক্রা হয়েছে; বেমন—

(3) Bronchial asthma, (3) Cardiac asthma, (9) Renal asthma, (8) Hay asthma, (4) Asthmatic dyspnœa for pulmonary tuberculosis, (5) Allergic asthma.

প্রথম প্রকারের হাঁপানি শীতের সময় হয়ে থাকে। শীতের সময় সাধারণতঃ লোকেরা ব্রছাইটিদ রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে। ব্রছাইটিদ থেকে প্রথম প্রকারের হাঁপানি রোগ স্ট হয়।

দ্ভীয় প্রকাবের হাঁপানির মূল কারণ হাদ্রোগ।

এ-ধরণের হাঁপানি রাত্তিবেলাতেই হয়ে থাকে।

অন্ত সব রকমের হাঁপানি যে কোন সময় হতে
পারে। এতক্ষণ হাঁপানি রোগের নানা কারণ

নিয়ে আলোচনা করা হলো। এবারে রোগের

উপদর্গ ও চিকিৎদা সম্পর্কে কিছু আলোচনা
করা হচ্ছে।

হাঁপানি স্থক হলে বোগী খাদকটের জ্বন্যে অস্থির হয়ে ওঠে, বিছানায় শুয়ে থাকতে পারে না। দর্বদাই জানলার কাছে বদে এক একবার বুক চেপে ধরে, কখনও বা গলা টেনে লম্বা করে খাদ ফেলতে চেষ্টা করে। চোধে-মুখে ফুটে ওঠে ভীতির ছিহন। ঘড় ঘড় শব্দে খাদ-প্রখাদ চলতে থাকে। রাত্রি-বেলা হাঁপানি বোগীর খাস-প্রখাসের শব্দ (বোগের তীত্রতার সময়) বহুদুর থেকেও শোনা যায়। বারে বারে মুথ খুলে রোগী খাদ-প্রখাদ সহজ করবার চেষ্টা করে। মুখ পাতুর এবং ঠোঁট কাল্চে হয়ে যায়। গায়ের চামডা ভিজে যায় আরু ঘাম ঝরতে থাকে। . এ-রকম অবস্থা বেশ কয়েক ঘণ্টা পর্যস্ত চলতে পারে। यनि দে সময়ে উপযুক্ত ওযুধ দিয়ে রোগের তীব্রতা প্রশমিত না করা হয় ভাছলে রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। সেখক তাঁর ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতায় দেখেছেন যে, ইাপানি **रवारिंग व्याकांस्ट रवांगीरमंत्र मृर्थ मय ममरब्रे** তুর্ভাবনার চিহ্ন থাকে আর তাদের মধ্যে অনেকের কাঁধ বেশ সোজা আবে ঘাড় খুব লগা এবং দামনের দিকে ঝুঁকে থাকে।

শাসকটের জন্তেই এ-রকম হয়ে থাকে। এসব সন্ত্বেও হাঁপানি রোগীরা স্বাভাবিকভাবে জীবনের জ্ঞান্ত কর্তব্য করে থাকে। বিভিন্ন চিকিৎসা-বিজ্ঞানীয়া তাঁদের দীর্ঘ অভিজ্ঞতা থেকে বলেছেন যে, অত্যন্ত সঙ্কটিজনক অবস্থার সময়েও হাঁপানি রোগী মারা যায় নি। জীবনী-শক্তি নাকি এদের জ্ঞান্ত বেশী। হয়তো এ-ধারণা সর্বক্ষেত্রেই ঠিক নয়।

হাঁপানির আক্রমণ যথন থুব তীত্র হয় তথন
আয়াজিক্রালিন ইনজেকদন দিলে সত্তর উপশম হয়।

র গ্রেন মাত্রার এফিজিন হাইজ্রোক্রোরাইডের বজি
বাজারে বিক্রম হয়। এর এক বজি থেলে থুব অল্প
সময়ের মধ্যে হাঁপানির তীত্রতা কমে যায়। এর
সক্ষে আন্মিনোফাইলিন জাতীয় ওমুধ থেলে বা
ইনজেকশন নিলে আরো বেশী উপকর্মি পাওয়া
ষায়।

অনেকের ক্ষেত্রে যেদব খাবার হাঁপানির তীরতা পৃষ্টি করে এরপ কোন খাছ্য কথনই খাওয়া উচিত নয়। পেট পরিষ্কার রাখা প্রয়োজন। প্রত্যহ ক্মলালেবুর রস সেবন হাঁপানি রোগীর পক্ষে বেশ উপকারী। বেশী পরিশ্রমের কাজ বা উত্তেজনা- পূর্ণ কাজ করা উচিত নয়। স্বাস্থ্য ভাল রাধবার দিকে সর্বদাই সচেই হতে হবে। যাদের ধ্লাবালি নাকে গেলে হাঁপানি হয়, তাদের ওসুব এড়িয়ে চলা ভাল। মিল বা ফ্যাক্টরীর কাছে বাদ করা উচিত নয়। অ্যালার্জিঘটিত হাঁপানি রোগে Antistine, Avil, Anthison জাতীয় ওয়ুধ খাওয়া চলতে পারে।

এদৰ ছাড়াও ইাপানি রোগের বছ প্রতিষেধক আছে। যে কোন ধরণের ওয়ুধ ব্যবহারের পূর্বে স্কচিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা অবশ্য কর্তব্য। রোগীর অজ্ঞতার ফলে রোগ প্রায় ক্লেত্রেই বিপথগামী হয়। আমাদের দেশে ঝাড়-ফুক ইত্যাদি অবৈজ্ঞানিক উপায়ে হাঁপানি সারাবার চেটা করা হয়। এতে রোগ কথনো ভাল হয় না, বরং ধারাপের দিকে যায়।

প্রত্যেক মাতা-পিতার উচিত, তাদের কোন
সন্তান হাঁপানি রোগে আক্রান্ত হওয়মাত্র চিবিৎসার বন্দোবস্ত করা। সময়মত চিকিৎসার ব্যবস্থা
করা হলে রোগ একেবারে সেরে ধেতে পারে।
নচেৎ ঐ সন্তান থেকে হাঁপানি রোগ বংশাফুক্রমে
ছড়িয়ে পড়ে' তার অধ্নতন সন্তান-সন্ততির জীবন
বিষময় করে তুলবে।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৭তম অধিবেশনের

মূল সভাপতি ও শাখা-সভাপতিদের সংক্ষিপ্ত পরিচয়

় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের ৪৭তম অধিবেশন গত ওবা জাহ্মানী বোঘাইতে অহাষ্ঠিত হইয়াছে। প্রধান মন্ত্রী শ্রীনেহেক এই অধিবেশনের উদ্বোধন ক্রিয়াছেন।

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস সমিতির সংক্ষিপ্ত পরিচয়

ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেস অ্যাসোদিয়েশন ১৯১৪
সালে স্থাপিত হয়। এই প্রতিষ্ঠানটি ক্রমবিকাশের
মধ্য দিয়া এবার ৪৭ বর্ষকাল পূর্ণ করিয়াছে।
বোদাই বিশ্ববিভালয়ের উভোগে ১৯৬০ সালের এরা
ইইতে ১ই জাহুয়ারী পর্যন্ত বোদাই-এ ভারতীয়
বিজ্ঞান কংগ্রেসের ৪৭তম বাধিক অধিবেশন অফুটিত
ইইয়াছে।

বিজ্ঞানের সাধনা এবং অগ্রগতির জন্ম বৃটিশ

আ্যাদোসিয়েশন ফর অ্যাডভান্স:মণ্ট অব সায়েন্সএর অন্তর্গ উদেশ এবং উচ্চাকাজ্যায় অন্তপ্রাণিত

ইইয়া তৃইজন বসায়নবিদ্ অধ্যাণক পি, এস.

মাাকমেহন এবং সার জে. এল, সাইমনদেন নিজেদের

মধ্যে এবং অন্তান্ম বিজ্ঞানীদের মধ্যে ভারতে

বিজ্ঞান চর্চার প্রসারের জন্ম এবং প্রতি বংসর
ভারতে বিজ্ঞান কংগ্রেসের অধিবেশনের উদ্দেশ্যে

আলাপ-আলোচনা করেন। ইহারাই ভারতের

অন্তথ্য প্রধ্যাত মনীষী আগুতোষ মুখোপাধ্যাকে

এই ম্যাদোসিয়েশনের প্রথম সভাপতির পদে বরণ
করেন।

১৯১৪ সালে ১৫-১৭ই জাহয়ারী কলিকাভায় এশিয়াটিক সোদাইটি ভবনে বিজ্ঞান কংগ্রেদের প্রথম অধিবেশন অন্পৃষ্টিত হয়। তথন এই কংগ্রেদে ছয়টি শাখা ছিল। যথা—বদায়নবিভা; পদার্থ- বিভা, প্রাণিবিভা, ভৃবিভা, উদ্ভিদবিভা এবং শারীর-বিভা।

বিজ্ঞান কংগ্রেসের সহিত এশিয়াটিক সোপাইটির যোগাযোগ ঐতিহাদিক গুরুত্বপূর্ব। বস্তুতঃপক্ষে বিজ্ঞান কংগ্রেদ এশিয়াটিক দোদাইটি হইতেই জন্মলভ করে। ১৯১১ সালে অধ্যাপক পি. এস, ম্যাক্ষেহন এবং সার জে, এল, সাইমন্সেন ভারতের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের নিকট এক স্মারক-লিপি প্রচার করিয়া বুটিশ অ্যানোসিয়েশনের অফুরূপ একটি ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদ আংগোসিয়েশন প্রতিষ্ঠার প্রয়োজনীয়তার !ব্যয় ব্যক্ত করেন এবং এশিয়াটিক সোদাইটি সকল প্রকার স্থােগ-স্থাবধা ও সাহায় দান করেন। কংগ্রেস প্রতিষ্ঠিত হইবার পুর্বেকার সকল সভা-সমািত এশিয়াটক দোশাইটির ভবনেই অফুষ্ঠিত হয় এবং সোদাইটি কংগ্রেসের কাষপদ্ধতি বাধিক বিবরণীর আকারে প্রক:শ করিতে সম্মত হন।

ভারতে বিজ্ঞানের উন্নতির প্রয়াদে কংগ্রেদের জুবিলী সম্মেগনের সময়ই প্রথম বিদেশ হইতে বিজ্ঞানারা এদেশে পদার্পণ করেন। দেশে বৈজ্ঞানেক গবেষণা শক্তিশালী করা এবং বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ভারতীয় বিজ্ঞানীদের সহিত অভ্যান্ত দেশের খ্যাতনামা বিজ্ঞানীদের যোগাযোগের ব্যবস্থার জন্ম তাঁহাদের আমন্ত্রণ করিবার ব্যবস্থা ১৯৪৭ সাল হইতে আরম্ভ হয়।

আয়াসোদিয়েশনটি বর্তমানে একটি কাউন্সিল দারা পরিচালিত। এই কাউন্সিল-এ রহিয়াছেন বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ। ইহার বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী ১০টি পৃথক শাখার ভাগ করা হইয়াছে।

বিজ্ঞানের অগ্রগতির ফলে দোলাইটির উপর

চাপ পড়ায় ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের উপর গুরুত্ব-পূর্ণ অতিরিক্ত কাজের দায়িত্ব আসিয়া পড়িয়াছে। এই দায়িত হইল বৈজ্ঞানিক গবেষণার গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞান অর্জন এবং দেশের প্রচলিত অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিবেশে ভাহার প্রয়োগ। বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক সংস্থা ও প্রতিষ্ঠানের সহিত আলাপ-আলোচনার মাধ্যমে নানা বিষয়ে জ্ঞান অর্জন পারস্পরিক স্বার্থসংশ্লিষ্ট বরা হইতেছে এবং সমস্তাসমূহ আলোচনার জন্ম গড়ে প্রায় তিন হাজারেরও অধিক বিজ্ঞানী সমগ্র ভারতের বিভিন্ন অঞ্ল হইতে মিলিত হইতেছেন। এতলাতীত বিদেশ হইতেও বছ সংখ্যক বৈজ্ঞানিক বাষিক সম্মেলনে যোগদান করিতেছেন। ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের দদর দপ্তর বর্তমানে ইহার নিজস্ব ভবন ७८ मिनशुप्ता श्विष्टे, कनिकाला-১१-- এই क्रिकानाम অবস্থিত।

আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন পণ্ডিত এবং উৎকল
বিশ্ববিত্যালয়ের উপাচার্য অধ্যাপক পি. পারিজা
বিজ্ঞান কংগ্রেদের বোঘাই অধিবেশনে পৌরোহিত্য
করিয়াছেন। দেশের বিভিন্ন অঞ্চল হইতে অনেক
বিজ্ঞানী বোঘাই-এ এই সন্মেলনে যোগদান
করিয়াছিলেন। সমিতি কতৃকি আমন্ত্রিত হইয়া
বিভিন্ন দেশ হইতে প্রতিনিধিসহ বিজ্ঞানীরা এবং
বৈজ্ঞানিক শিক্ষায়তন হইতে অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী
এই সন্মেলনে উপস্থিত ছিলেন।

অধ্যাপক এপ্রিপাণকৃষ্ণ পারিজা ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেসের মূল সভাপতি

শ্রীযুক্ত প্রাণকৃষ্ণ পারিজা ১৮৯১ সালের ১লা এপ্রিল উড়িয়া রাজ্যের কটক জেলায় জন্মগ্রহণ করেন। তিনি প্রথমে কটকের র্যাভেনশ কলেজে, পরে কলিকাতার প্রেসিডেন্সি, কলেজে এবং কলিকাতা বিশ্ববিচ্চালয়ে অধ্যয়ন সমাপ্ত করেন। তদানীস্তান বিহার-উড়িয়ার সরকারী বৃত্তি লইয়া ১৯১৪ সালে তিনি কেষ্ডিজ বিশ্ববিচ্চালয়ে ভাত হন। দেখানে তিনি ১৯১৬ সালের পরীক্ষায়
প্রকৃতি-বিজ্ঞান টাইপদ্ প্রেখম ভাগ) লাভ করেন।
তার ত্ই বৎদর পরে তিনি উদ্ভিদবিভায় টাইপদ্
(বিতীয় ভাগ) লাভ করেন। তিনি তখন
কেঘিজ ক্রাইট কলেজের স্কলার নির্বাচিত হন।
এই সম্মান ভারতীয় ছাত্রদের মধ্যে আজ পর্যন্ত
আর কেহই পান নাই। উদ্ভিদবিভায় তুই বৎদর



অধ্যাপক ৰপি. পারিজা

গবেষণা করিবার জন্ম কেম্বিজ বিশ্ববিভালয় হইতে তিনি ফ্র্যান্ট রুদ্ধি পাইয়াছিলেন।

গ্রেট বুটেনের খাত তদস্ত বোর্ড ক্তৃ কি নিযুক্ত হইয়া ১৯২০ সালে তিনি ফল সংরক্ষণ সম্বন্ধে এক বংসর গ্রেষণা করেন। পরের বংসর তিনি ভারতে ফিরিয়া আসেন এবং কটকের ব্যাভেনশ কলেজে উদ্ভিদ্যিতার অধ্যাপক নিযুক্ত হন।

১৯৫৩ সালে তিনি উৎকল বিশ্ববিভালয়ের

ভাইস-চ্যান্সেলার নিযুক্ত হন এবং প্রথম নির্বাচিত ভাইস-চ্যান্সেলার রূপে ১৯৪৪ হইতে ১৯৪৮ দাল পর্যন্ত ঐ পদে অবস্থান করেন। সেই দঙ্গে ১৯৪৫ দালে এক বংসরের জন্ম উড়িয়ার কৃষিবিভাগের ভিরেক্টর এবং ১৯৪৬ দালে এক বংসরের জন্ম ভারতীয় ভৃতত্ব শিক্ষা ক্মিটির চেয়ার্মান্ত নিযুক্ত হন।

১৯৫৫ সাল হইতে তিনি উৎকল বিশ্ববিদ্যালয়ে ভাইস-চ্যান্সলার আছেন।

পাটনা বিশ্ববিভালয় এবং উৎকল বিশ্ববিভালয়
য়থাজমে ১৯৪৪ এবং ১৯৪৯ সালে তাঁহাকে ডি
এস্-সি ডিগ্রি দিয়া সম্মানিত করে। ১৯৫৫ সালে
ডিনি ভারতের রাষ্ট্রপতি কতু কি পদ্মভূষণ উপাধিতে
ভূষিত হন।

ডাঃ ডি গাঙ্গুলী মনস্তত্ব ও শিক্ষা-বিজ্ঞান শাধার সভাপতি

মনস্তব্ব ও শিকা-বিজ্ঞান শাথার সভাপতি ডাঃ ডি. গান্ধুলী। বর্তমানে পাকিস্তানের অন্তর্গত



ডাঃ ডি. গাঙ্গুলী

ফরিদপুর জেলার খালিয়া গ্রামে ১৯০৩ সালে ডা: দ্বিজ্ঞলাল গলোপাধ্যায় জন্মগ্রহণ করেন। পদার্থ-

বিজ্ঞানের ত্মাতক ভদানীস্তন গ্রীগকোপাধ্যায় বিখাাত মনস্তাত্তিক অধ্যাপক গিরীন্দ্রশেখর বহুর ব্যক্তিত্বের প্রভাবে আসিয়া মনোবিজ্ঞানে স্বাতকোত্তর ডিগ্রি লাভ করেন। বিশ্ববিভালয়ে ব্যবহারিক মনোবিজ্ঞানের বিভাগ খোলা হইলে ১৯০৮ দালে তিনি দেই বিভাগে যোগ দেন। তিনি দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ভারত সরকারের যুদ্ধ দপ্তরে মনগুত্তের পরাদর্শনাতা নিযুক্ত ছিলেন। ১৯৪৮ সালে লওন বিশ্ববিভালয় হইতে তিনি পি. এইচ-ডি ডিগ্রি লাভ করেন। ডাঃ গাঙ্গলী वशीय विकास পরিষদের কোষাধ্যক।

অধ্যাপক এ. কে. ভট্টাচার্য রুশায়ন শাখার সভাপতি

অধ্যাপক এ. কে. ভট্টাচার্যের জন্ম উত্তর প্রদেশে। জন্মাবধি তিনি উত্তর প্রদেশ নিবাদী। এলাহাবাদের অ্যাংলো-বেদলী উচ্চ বিভালয়ে তাঁহার শিক্ষা স্থক



্অধ্যাপক এ. কে. ভট্টাচার্য

হয়। তিনি ১৯২৪ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় হইতে ক্তিখের সহিত এম. এস-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হন এবং উত্তর প্রদেশ সরকার হইতে স্বেষণার জ্ঞা বৃত্তিলাভ করেন। রসায়নের ক্ষেক্টি শাখায় সফল গবেষণার জন্ম এলাহাবাদ বিশ্ববিত্যালয় তাঁহাকে ১৯৩৯ সালে ডি. এস-সি উপাধি দান করে। ১৯৪৩ সালে ডিনি আগ্রা কলেজের রসায়ন বিভাগের রীডার নিযুক্ত হন এবং ১৯৫২ সালে উক্ত বিভাগের প্রধান অধ্যাণকের পদ লাভ করেন। রসায়নশান্তের বিভিন্ন শাধায় মৌলিক গবেষণা পরিচালনা করিয়া এবং কতকগুলি মৌলিক সমস্তার সম্ভাব্য সমাধানের ইন্ধিত দিয়া স্বদেশে ও বিদেশে তিনি থ্যাতি অর্জন করেন।

ডাঃ ভি. এস. তুবে ভূতত্ব ও ভূগোল শাধার সভাপতি

উত্তর প্রদেশের এটোয়া জেলার এক সম্ভাস্ত পরিবারে ১৯০০ সালের মার্চ মাদে ডা: ভি. এস. ত্বের জন্ম হয়। তিনি গোচালিয়রে লেথাপড়া স্বক্ষ করেন এবং তথাকার ভিক্টোরিয়া কলেজ হইতে বি.



ডা: ভি. এস. হবে

এস্-সি পাশ করিবার পর হিন্দু বিশ্ববিভাগেরে প্রবেশ করেন। ১৯২৪ সালে ভৃতত্বে এম. এস-সি ভিগ্রি লাভ করিয়া তিনি দেখানেই তুই বংসর গবেষণার কাল করেন। ১৯২৬ সালে গিরনার পাহাড় সম্বন্ধে উহার উল্লেখযোগ্য গবেষণা-পত্র প্রকাশিত হয়। সেই বৎসরই তিনি ইংল্যাণ্ডে আদিয়া লণ্ডনের ইম্পিরিয়াল কলেজে যোগদান করেন এবং ১৯২৮ দালে লণ্ডন বিশ্ববিভালয় হইতে পি-এইচ. ভি ডিগ্রি অর্জন করেন। অতঃপর তিনি প্রস্তরাদির রেডিও-অ্যাক্টিভিটি সম্পর্কে গবেষণার জন্ম ভিয়েনায় আদেন। সেখান হইতে বালিনে গমন করেন। বার্লিনে তিনি প্রস্তরের হিলিয়ামের পরিমাণ সম্পর্কে গবেষণা করেন। এখানে তিনি হিলিয়াম পদ্ধতিতে পর্বতের বয়্ম নির্ধারণের এক নৃতন উপায় উদ্ভাবন করেন। ১৯৩০ দালে ভারতে ফিরিয়া আদিবার পর তিনি গোয়ালিয়র ফেটে খনিও ভূতত্বের ভিরেক্টর নিযুক্ত হন। সেই পদে ইস্তফা দিয়া ১৯৩২ সালে তিনি বিন্দু বিশ্ববিভালয়ের ভূতাত্বিক বিভাগে যোগদান করেন।

ডাঃ সি. আর. রাও পরিসংখ্যান শাখার সভাপতি

শ্রীকল্যামপুদি রাধাকৃষ্ণ রাও ১৯২০ সালের ১০ই সেপ্টেম্বর জন্মগ্রহণ করেন। তিনি অন্ধ্র বিশ্ববিভালয় হইতে গণিতে এম. এ. ডিগ্রি লাভ



ডাঃ দি. আর. রাও

করেন। তিনি পরিদংখ্যানে কলিকাতা বিশ্ববিছালয় ছইতে এম. এ উপাধি এবং স্বর্ণদক লাভ করেন।

তিনি পি. এইচ-ডি (ক্যাণ্টাব) এবং এফ-এন-আই। বর্তমানে কলিকাতার ভারতীয় পরিসংখ্যান ইনষ্টিটিটের অধ্যাপক এবং উহার তাত্তিক এবং বাবহারিক গবেষণা বিভাগের প্রধান। माल जिनि हेडे. এम. এ-র ম্যাথেমেটিক্যাল স্ট্যাটিষ্টিকা ইনষ্টিটিউটের সদস্য নির্বাচিত হন। ১৯৫১ দালে তিনি আন্তর্জাতিক পরিদংখ্যান প্রিষ্ণার সভা নির্বাচিত হইয়াছিলেন। সেই সময় হইতে ভারত ও ভারতের বাহিরে বছ প্রতিষ্ঠানের দঙ্গে নানাভাবে তিনি সংযুক্ত হন। ১৯৪৮ দালে তিনি কেম্বিজের ডাকওয়ার্থ লেবরেটরীতে ভারতের প্রতিনিধিত্ব করেন এবং ১৯৫৩-'৫৪ माल हेड. এम. এ-র ইলিনয়েদ বিশ্ববিত্যালয়ের পাণিডিক পরিসংখ্যান শাথায় গবেষণারত পরিদর্শক অধ্যাপক হিসাবে যোগদান করেন।

ডাঃ এস. কে. পাঙে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি

मधा প্রদেশের রায়বেরেলী জেলায় ১৮৯৯ সালের ১৪ই ফেব্রুগারী ডা: এদ. কে. পাণ্ডের জন্ম হয়। তাঁহার পূর্বপুরুষেরা প্রধানত: সকলেই আয়ুর্বেণীয় চিকিৎসক ছিলেন: কেবল তাঁহার পিতা যোগ দিয়াছিলেন চাকুরিতে। তিনি শিক্ষাবিভাগে চাকুরি করিতেন। পূর্বপুরুষগণের প্রভাব-বশতঃই হয়তো ডাঃ পাণ্ডের মনে কিশোর বয়দ হইতেই বিজ্ঞানের প্রতি আকর্ষণ জনিয়াছিল। বনজ গাছপালা হইতেই আয়ুর্বেদীয় ঔষধ তৈয়ার হয়। ডাঃ পাণ্ডে শৈশব হইতেই দে সকল দেখিতেন এবং নৃত্ন নৃত্ন গাছপালা সম্পর্কে তাঁহার মনে খুবই কৌতূহল হইত। সেই কৌতূহলই তাঁহাকে তরুণ বয়সে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের দিকে षाकृष्टे करत। ১৯১৯ माल माक्की-अत्र कामिः कलाक हरेए जिनि जिल्लिपिशाय धार्कियो हन। খ্যাতনামা উদ্ভিদবিভাবিদ অধ্যাপক এস. আর. কাশুপ তথন ছিলেন পাঞ্জাব বিশ্ববিভালয়ে উদ্ভিদবিভা শাখার অধ্যক্ষ। তাঁহার ব্যক্তিছে আরুই হইয়া ডাঃ পাণ্ডে স্বাতকোত্তর শিক্ষালাভের জন্ম পাঞ্জাব বিশ্ববিভালয়ে যোগ দেন। মনস্বী বিজ্ঞানী অধ্যাপক বীরবল সাহনীও তথন এ বিশ্ববিভালয়েই ছিলেন। এই হুই জন প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ডাঃ পাণ্ডের উজ্জ্বল ভবিশ্বতের ভিত্তি স্কৃঢ় করিয়া তুলিতে প্রভৃত সাহায্য করিয়া-



ডা: এস. কে. পাত্তে

ছিলেন। ছাত্রাবস্থাতেই ডাঃ পাণ্ডে ইউফোরবিয়ার
(একরকম চারা গাছ, যার ডাল ভাঙলে ছুধের
মত রস বাহির হয়) ছত্রাক-সংক্রমণ সম্পর্কে এক
গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করিয়া বিজ্ঞানীমহলের দৃষ্টি
আকর্ষণ করেন। সেই হইতেই তিনি উদ্ভিদবিজ্ঞানের বিশেষ শাখায় নিবিট মনে গবেষণা করিয়া
আসিতেছেন। ১৯২৩ সালে তিনি ডিমনষ্টেটর
প্রফেসর হিসাবে লক্ষ্ণৌ বিশ্ববিভালয়ের উদ্ভিদবিজ্ঞান শাখার অধ্যক্ষ হন। ৩৬ বংসর কাল উক্ত
পদে অধিষ্ঠিত থাকিবার পর ১৯৫৯ সালের প্রথম
ভাগে অবসর গ্রহণ করেন।

ডাঃ এইচ. ডি. শ্রীবাস্তব প্রাণী ও কীটপতন্ধ-বিজ্ঞান শাধার সভাপতি

১৯০৮ সালে সীতারামপুরে ডা: হ্রদ্যাল শ্রীবান্তবের জন্ম হয়। ১৯৩০ সালে তিনি এলাহাবাদ বিশ্ববিত্যালয় হইতে প্রাণিবিত্যায় প্রথম শ্রেণীর এম. এস-সি ডিগ্রী লাভ করেন। তাঁহার গবেষণার বিষয়



ডাঃ এইচ. ডি. শ্রীবান্তব

ছিল কৃমিতত্ব (Helminthology)। মাত্র্য ও পশুর শরীরে এই পরজীবী কৃমি সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণার জন্ম তিনি ঐ বংসরই "লেডী টাটা মেমোরিয়াল রিসার্চ স্কলারশিপ" পান। তাঁহার গবেষণার জন্ম ১৯৩৮ সালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে ডি. এস-দি ডিগ্রি দিয়া স্থানিত করে।

ডাঃ এ. আর. নটরাজন চিকিৎসা-বিজ্ঞান ও পশু-চিকিৎসা শাখার সভাপতি

১৯১৭ সালের ৯ই জুলাই মাদ্রাজের ম্যাক্ষালোর জেলায় ডা: এ. আর. নটরাজন জন্মগ্রহণ করেন। তিনি মাদ্রাজের প্রেসিডেন্সি কলেজ হইতে রসায়ন, পদার্থবিভা এবং গণিতে ১৯৩৬ সালে বি. এস-দি পাশ করেক এবং মাদ্রাজ মেডিক্যাল কলেজে এম-বি-বি-এস কোসে ভিতি হন। ১৯৪১ সালে ডাব্ডারী পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইবার পর ১৯৪৬ সাল পর্যন্ত ভারতীয় সেনা বিভাগে আই. এম. এস-র



ডা: এ. আর. নটরাজন

চাকুরি গ্রহণ করেন। যুদ্ধের সময় বার্মা ফ্রণ্টে আহত হইবার ফলে তিনি উক্ত চাকরি ছাড়িয়া দিয়া মাজাজ মেডিকাাল সাভিষ্যে যোগদান করেন।

অধ্যাপক শ্রীনগোল্রনাথ সেন ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাত্তবিল্ঞা শাধার সভাপতি

ইঞ্জিনীয়ারিং ও ধাতুবিচা শাখার সভাপতি শ্রীনগেন্দ্রনাথ দেন এ. আর. এদ. এম. (লণ্ডন) এফ. আর. আই. সি. (লণ্ডন) ও এম. আই. ই. (ইণ্ডিয়া) ১৮৯৪ সালে জন্মগ্রহণ করেন।

রুশায়নশান্তে অনার্শ নিয়ে ১৯১৪ সালে ব্রীনগেন্দ্রনাথ সেন বি. এস-দি পাশ করেন। তিনি উড়ো বৃত্তি, রায় শ্রীনাথ পালবাহাত্র স্থর্গপদক এবং রায় অমৃতনাথ মিত্র বাহাত্র পুরস্কার লাভ করেন। তিনি ১৯১৬ সালে কলিকাতা বিশ্ববিত্যালয় হইডে অজৈব রুশায়নে এম. এস-দি উপাধি লাভ করেন। রাদ্যবিহারী ঘোষ গ্রেষণা-বৃত্তি লইয়া তিনি রুশায়নশান্ত্রের কয়েকটি শাখায় ১৯১৬ হইতে ১৯১৯ সাল পর্যন্ত গ্রেষণা করেন এবং জে. এন. টাটা বৃত্তি লইয়া

১৯২২ সালে ধাতু-বিছায় উচ্চতর গবেষণার জ্বন্ত লণ্ডনে যান। ১৯২২ হইতে ১৯২৫ সাল পর্যন্ত ভর্মন লঙ কোম্পানীতে শিক্ষানবিশ হিসাবে গবে-যণার কাজ করেন। ১৯২৭ সালে তিনি বেলল ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজে যোগদান করিয়া কয়েক



অধ্যাপক শ্রীনগেক্সনাথ দেন

বংসর পর্যন্ত ধাতুবিজ্ঞান ও রসায়ন বিভাগের প্রধানের পূদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। ১৯৪৫ সালে তিনি বি-ই কলেজের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন এবং ঐ পদে ১৯৪৯ সাল পর্যন্ত কাজ করিবার পর অবসর গ্রহণ করেন। অধ্যাপক সেন বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য এবং বহু শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের সহিত সংশ্লিষ্ট আছেন।

অধ্যাপক ভি. গণপতি. আন্নার গণিত শাখার সভাপতি

শী ভি. গণপতি আয়ার ১৯০৬ সালের ১০ই
নবেশ্বর জন্মগ্রহণ করেন। ১৯২৭ সালে তিনি
মাজাজের প্রেসিডেন্দি কলেজ হইতে গণিত শাল্পে
প্রথম শ্রেণীর জনার্দ ডিগ্রি অর্জন করিবার পর
রিসার্চ ক্লার এবং রিসার্চ ফেলো হিসাবে ডাঃ
বৈশ্বনাথ স্বামী এবং অধ্যাপক আনন্দ রাও-এর
স্বানি মাজাক বিশ্বিভালয়ে ৪ বৎসর গ্রেধণা

করেন। ১৯০৮ সালে তিনি মাদ্রাজ বিশ্ববিভালয় হইতে ডি. এদ-দি ডিগ্রি পান। আদ্ধ ২৫ বংসর যাবং তিনি বিশ্ববিভালয়ের গণিতের সকল শ্রেণীতে অধ্যাপনা করিতেছেন এবং দেই দক্ষে ২৭ বংসর



অধ্যাপক ভি. গণপতি, আয়ার

যাবৎ গণিতশান্ত্রের বিভিন্ন শাধায় ত্রহ গবেষণার কাজ চালাইতেছেন। বর্তমানে তিনি আন্না-মালাই বিশ্ববিভালয়ে গণিত শাল্তের অধ্যাপক এবং ইণ্ডিয়ান ম্যাথেমেটিক্যাল সোদাইটির (১৯৫৭-'৫৯ পর্যস্ত) সভাপতি ছিলেন।

ডাঃ এ. রায় শারীরতত্ব শাথার সভাপতি

ভাঃ রায় ১৯১৮ সালে আসামের ধ্বড়িতে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৮ সালে প্রথম শ্রেণীতে এম.
এস-সি পাশ করিষা ভাঃ রায় ভার জে. সি. বোস
রিসার্চ স্কলারশিপ লইয়া বোস ইনষ্টিটিটে যোগদান করেন। পরে "লেডী টাটা স্কলারাশপ" পাইয়া
কলিকাতা বিজ্ঞান কলেজে গ্রেষণায় ব্যাপৃত হন।
'চর্বি হজম' বিষয়ে তাঁহার গ্রেষণা অচিরেই
আন্তর্জাতিক খ্যাতি অর্জন করে। উক্ত গ্রেষণায়
সময়েই তিনি প্রেমটাদ-রায়টাদ বৃত্তি লাভ করেন।

১৯৪০ দালে তিনি বিদেশে ধান এবং লগুনের দেউ টমাদ মেডিক্যাল স্থল ও ইউনিভার্দিটি কলেজে 'শরীরে তৃশ্ধ উৎপাদন ও শরীর গঠনে হর্মোনের প্রভাব' দম্বন্ধে গ্রেষণা করেন। বৃটিশ এগ্রিকাল-চারেল রিমার্চ কাউন্দিল কর্তৃকি প্রাদন্ত এক বৃত্তি



ডাঃ এ. রাষ

পাইয়া তিনি কিছুকাল ডেযারি সম্পর্কিত রিদার্চ ইনষ্টিটিউটেও গবেষণা করেন। ১৯৪৮ সালে ডাঃ রাষ ইণ্ডিয়ান ভেটারিনারী রিদার্চ ইনষ্টিটেটে (মথ্রা) যোগ দেন। ১৯৫০ সাল পর্যন্ত তিনি ওথায় শারীরতত্ব ও জৈব-রদায়নের অধ্যাপকের পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। হ্যফিল্ড ফাউণ্ডেশনের ফেলো হিসাবে ডাঃ রায় ১৯১৩-৫৪ সালে কেম্বিজে ছিলেন।

ডাঃ এস. পার্থসারথি পদার্থ-বিজ্ঞান শাধার সভাপতি

বোমে বিশ্ববিভালয়ের মেধাবী ছাত্র মৃদ পদক-প্রাপ্ত ডি. এদ-দি ডাঃ এদ. পার্থদার্থি একজন বছমুখী প্রতিভাদম্পন্ন পদার্থবিভাবিদ। তিনি পদার্থ-বিভার প্রবণাতীত শল-তরক বিষয়ের একজন বিশেষ কৃতী গ্রেষক। তিনি কিছুকাল দিন্তব তরল প্রবা

এবং বাঁপের মধ্যে আলোর বিচ্ছুরণ রহস্ত সম্পর্কে গবেষণা করিয়াছেন। তার পরেই তিনি শ্রবণাতীত শক্ষ-তরঙ্গের এক নতুন দিক লইয়া গবেষণা স্বক্ষ করেন। বিভিন্ন তরল পদার্থের মধ্যে শক্ষ-তরক্ষের গতিবেগ সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা চালাইয়া তিনি বিভিন্ন তরল পদার্থের মধ্যে শক্ষ-তরক্ষের গতি এবং রাসায়নিক উপাদান সম্বন্ধে কতকগুলি চমকপ্রদ ন্তন নিয়ম উদ্ভাবন করেন। তিনিই প্রথম লক্ষ্য করেন যে, শ্রবণাতীত শক্ষ-তরক্ষের ক্ষেত্রে আলোক ভিনাই প্রথম প্রতিক্লিত করা যায়। শক্ষ প্রতানক তরক্ষের এই বিশেষ গবেষণার ক্ষেত্রের তিনিই প্রথম প্রবর্তক এবং আদ্ধ পর্যন্ত তিনিই প্রথম

শব্দ-তরঙ্গ ও রাশায়নিক দ্রব নিয়া বহু গুরুত্বপূর্ণ গবেষণার পর সম্রতি তিনি অবণাতীত শব-তরক্ষের ক্ষেত্রে এক নৃতন চিস্তা ধারার স্বরপাত করিয়াছেন। তার নাম দিয়াছেন-পারমোদোনিকা। এই নতুন গবেষণায় তিনি তাপ ও শব্দ-তরকে সমতুগ্যতা লক্ষ্য করিয়াছেন। শব্দ-ভর্গ-শোষণ, তার বহন ও পারচালন্যোগ্যতা, বাহক-পরিচালক মাধ্যমের তথক-বিস্তার ক্ষমতা প্রভৃতি নির্ণয়ে এই আাবিদ্বারের যোগ্যতা ইতিমধ্যেই প্রমাণিত হইয়াছে। বস্ততঃ র্দায়নশাস্ত্রের অনেক সমস্তার ममाधारन এই আবিষ্কার প্রয়োগ করা সম্ভব হইবে। তান কাউলিল অব সায়েণ্টিফিক আয়াও ইনডা-ষ্ট্রিগাল রিদার্চ-এর প্রথম এবং একমাত্র টেক্লিক্যাল मেक्टाबी। आक शांह वरमव यावर এই नाशिष লইয়া তিনি শলা-নির্মাণের ইম্পাত, ব্লাইট ম্যাগেটাইট হইতে টাইটেনিয়াম ডাইঅকাইড নিকাশন, দৃষ্টি বিভ্রমকারী অবলোহিত, রং এবং এই বকমের আরে৷ অনেক জিনিষ উৎপ্রসানের প্থ হুগ্ম ক্রিয়া শিল্পের অনেক সমস্তার স্মাধান করিয়াছেন।

জ্যাটম বোমাবিধ্বন্ত হিরোদিম। ও নাগা-সাকিতে অ্যাটম বোমার প্রতিক্রিয়া পর্বালোচনার জন্ম যে আন্তর্জাতিক কমিশন নিযুক্ত হইয়াছিল, তিনি সেই কমিশনে ভারতের প্রতিনিধিত্ব কারয়া-ছিলেন। ইউনেসকোর ১৯৫২ সালের সাধারণ সম্মেলনেও তিনি ভারতের প্রতিনিধি হিসাবে যোগদান করেন।

ডাঃ বি. এন. সিং কৃষি-বিজ্ঞান শাখার সভাপতি

ভা: বৈজনাথ সিং ১৯১৪ দালের ৩১শে জুলাই বারাণসীতে জন্মগ্রহণ করেন। ১৯৩৬ দালে এলাহাবাদ বিশ্ববিভালয় হইতে এম. এদ-দি পাশ করিয়া তিনি অধ্যাপক জে. বি. গ্যাটেনবীর কাছে যান। তাঁর অধীনে প্রোটোজায়ার দাইটোপ্লাজম



ডাঃ বি. এনু. দিং

প্রভৃতি সম্বন্ধে সাইটোলোজীর গবেষণা করিয়া ১৯৩৮ সালে ভাবলিন বিশ্ববিদ্যালয় হইতে পি-এইচ. ভি উপাধি অর্জন করেন। সেথান হইতে বার্লিন ভাহলেম কাইজার উইলহেলম্ ইনষ্টিটিউটে আসেন। এথানে কিছুদিন গবেষণার কাজ করিবার পর তিনি ইংল্যাণ্ডে আসেন এবং একটানা ১৪ বংসর, অর্থাৎ ১৯৩৮ সাল হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত রথহামষ্টেড পরীক্ষাগারে মৃত্তিকার আগ্রীক্ষাণিক

জীবাণু এবং অ্যামিবা প্রভৃতি লইয়া কাজ করেন।
তিনি যথাক্রমে ১৯৪০ ও ১৯৪৭ সালে লগুন
বিশ্ববিচ্ছালয় হইতে পি-এইচ. ডি ও ডি. এস-সি
উপাধি লাভ করেন। ১৯৫১ সালের কিছুকাল
প্যারিসের পাস্তর ইনষ্টিটিউটে মাইক্রোম্যানিপুলেসনের কাজ শিক্ষা করেন। অতঃপর ইউরোপের
বিভিন্ন ইনষ্টিটিউট ঘ্রিয়া ১৯৫২ সালে লক্ষো-এর
ড্রাগ রিসার্চ ইনষ্টিটিউটে অ্যাদিষ্ট্যান্ট ডিরেক্টর পদে
যোগদান করেন।

ডাঃ এম. এল. চক্রবর্তী নৃতত্ব ও প্রত্নতত্ব শাধার সভাপতি

ঢাকা জেলায় বিক্রমপুরের এক সম্রাপ্ত ত্রান্ধণ বংশে ১৯০২ সালে ডাঃ এম. এল. চক্রবর্তীর জন্ম হয়। একজন অদাধারণ মেধাবী ছাত্র হিদাবে তিনি তাঁহার শিক্ষাকালব্যাপী বহু বৃত্তি এবং সন্মান অর্জন করিয়াছেন। চিকিৎদাশাস্ত্র অধ্যয়ন করিবার জন্ম



ডা: এম. এল. চক্ৰৰ্তী

তাঁহার থ্বই আগ্রহ ছিল। নৃতত্বের এম.

এদ-দি ডিগ্রি পাঞ্যার পের তিনি কলিকাতা
বিশ্ববিভালয় হইতে এম. বি. পাশ করেন
তারপর লওন বিশ্ববিভালয় হইতে পি.
এইচ-ডি ডিগ্রি লাভ করেন ১৯৪৭ পালে। দে

বংসরই তিনি কলিকাতা মে ডিক্যাল কলেজে শারীরতত্ত্বের অধ্যাপক নিযুক্ত হন এবং আংশিক সময়ের
অধ্যাপক হিদাবে কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ও তাঁহাকে
নৃত্ব বিভাগে নিয়োগ করে। ১৯০৯ সালে
জার্মেনীতে তাঁহার শারীরতত্ত্বের এক বিশেষ
ক্ষেত্রে গবেষণার বিষয় প্রকাশিত হয় এবং তাহারই
স্বীকৃতি হিদাবে এই নিয়োগ হয়। কলিকাতা
বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে "মহারাজা বারভাজা রিসার্চ
ফলারশিপ" দিয়া সম্মানিত করে। বাংলার ১৯৪৬'৪৫ এর তুভিক্ষের সময়ে উপবাদ ও অপুষ্টিকরতা
সম্পর্কে তাঁর শারীরতাত্ত্বিক গবেষণা বিদেশে প্রভৃত

আগ্রহ সৃষ্টি করে এবং অক্সফোর্ডে অন্তুটিত ১৯৪৭
সালের ফিজিওলজিক্যাল কংগ্রেসেও তিনি আমন্ত্রণ
পান। কলিকাতা বিশ্ববিচালয়ও তাঁহাকে অন্তান্ত
সম্মানের সঙ্গে "স্থার আশুতোষ গোল্ড মেডেল"
দিয়া পুরদ্ধত করিয়াছিল। তিনি বহু আশুর্জাতিক
বিজ্ঞান সংস্থার সঙ্গে সংযুক্ত আছেন এবং বহু
বৈদেশিক বিজ্ঞান-পাত্রকায় মৌলিক প্রবিদ্ধাদি
লিথিয়া খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন।

প্রবিষ্কের রকগুলি 'সায়েন্স অ্যাণ্ড কালচার' পত্রিকার সৌজন্তে প্রাপ্ত। —স

পুস্তক পরিচয়

ডাক্তার মহেশ্রলাল সরকার— শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্তা. বি. এদ. দি. প্রকাশক—ওরিয়েট বুক কোপানি; ১ খ্যামাচরণ দে ষ্ট্রাট, কলিকাতা-১২; পূজা সংখ্যা—৮০। মূল্য—এক টাকা পঁচিশ নয়া-প্রদা।

পুণাল্লোক ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকারের জীবন-চরিতের প্রয়োজনীয়তা বছদিন ধরেই অমুভত হচ্ছিল এবং শ্রীমনোরঞ্জন গুপ্ত সেই মিটিয়েছেন। এককালে ডাঃ সরকার বাংলাদেশের চিকিৎদক ও বিহুনাগুলীর মধ্যে আলোড়ন এনে-ছিলেন। শুধু চিকিৎসকরপেই নন, বিভিন্ন দিকে তাঁর বহুমুখী প্রতিভা দেশবাদীকে সম্রদ্ধ বিশ্বয়ে অভিভূত করেছিল। প্রথম শ্রেণীর অ্যালোপ্যাথ চি 4 ৭ বন্ধ হয়েও কিভাবে তিনি হোমিওপ্যাথির প্রতি আরুষ্ট হন এবং সন্মিলিত আগলোপ্যাথদের আক্রমণের বিরুদ্ধে কিভাবে সংগ্রাম করে তিনি তাঁর নবজ্ঞাত মতের প্রতিষ্ঠা করেছিলেন, তার এক कोज्हरनाफी भक काहिनी आलाहा श्राह इनद ভাবে পরিবেশিত হয়েছে। ভাঁর ঐকান্তিক চেষ্টার ফলে স্ট ভারতংধীয় বিজ্ঞান-দভা ও তার ক্রমপরিণভির কথা, তাঁর অন্তত চরিত্রের কথা,

হোমিওগ্যাথি চিকিৎদার দারা ত্রারোগ্য রোগ
নিরাময়ের ইতিহাস এবং রামক্ষণ পরমহংসদেবের সঙ্গে তাঁর সংস্পর্শের কাহিনী এই গ্রন্থে
সন্নিবেশিত হয়েছে। ডাং সরকারের জীবনপঞ্জী,
তাঁর পুস্তক ও প্রবন্ধের বিবরণী এ গ্রন্থের আরো
একটি আকর্ষণ। ছাপা ও বাঁধাই ভাল। প্রচ্ছদ
স্কৃচিপূর্ব।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের নব অবদান—আর্মেন-গার্ড ইবাল ; প্রকাশক—জিভূমি পাবলিশিং কোম্পানি ; ১, মহাত্মা গান্ধী রোড — কলিকাত্য-১। মুল্য—১'৫০।

সভ্যতার ক্রমোয়তির সঙ্গে সঙ্গে ব্যাধিও ক্রমশঃ
জাটিলতর আকার নিয়েছে। কিন্তু রোগের কাছে
বিজ্ঞান হার মানে নি। মাহুষ রোগের সঙ্গে
পালা দিয়ে রোগ নিরাময়ের নতুন নতুন পদ্ধা
উদ্ধাবন করেছে।

'চিকিৎদা-বিজ্ঞানের নব অবদান'—এই শিরোনামার মধ্যেই গ্রন্থটির বক্তব্য বিষয় নিহিত আছে।
পেনিসিলিন, সালফা ড্রাগ, ভিটামিন, ষ্ট্রেপ্টোমাইসিন, ভ্যাক্সিন, কটিজোন ইত্যাদি বারোটি
বিভিন্ন যুগাস্তকারী ভেষক্তের আবিক্ষারকের কাহিনী

অচ্ছেত্বভাবে জড়িয়ে আছে। আবি্ছারকের কাহিনী যে কোন অংশেই রোমাঞ্চর উপত্যাদের চেয়ে কম হান গুগাহী নয়, তারও প্রমাণ পাওয়া গেল এই গ্রন্থে। আলোচ্য পুতকের মধ্য দিয়ে পাঠক আধুনিক ব্যাধি, আধুনিক ভেষজ এবং বিশ্বের বছ প্রধ্যাত বৈজ্ঞানিকের সঙ্গে পরিচিত হতে পারবেন।

এতৎসত্ত্বেও গ্রন্থটিতে কতকগুলি দোষক্রটি রয়ে
গৈছে। সর্বত্র সতর্কতার সক্ষে অহ্বাদ করা হয়
স্থানে নি—স্থানে অধিকতর সাবলীলতার প্রয়োজন
ছিল। মাঝে মাঝে মুজণপ্রমাদ দৃষ্টিকটু। বাঁধাই
ভাল। প্রচ্ছদ স্ফচিপূর্ণ। আমরা এ-জাতীয়
পুস্তকের বহুল প্রচার কামনা করি।

জালের রূপকথা— ভক্টর বীরেশচন্দ্র গুহ ডি. এন-দি.; প্রকাশক-শিশুদাহিত্য সংসদ প্রাইভেট লিমিটেড; ৩২-এ আচার্য প্রচুল্লচন্দ্র রোড, ক্লিকাতা— মৃদ্য—এক টাকা মাত্র।

আলোচ্য পুত্তকথানিতে জল সহমে ख्थानि পরিবেশন করা হইয়াছে। পুস্তক্থানি পাঠ করিয়া জল সম্বন্ধে পাঠকেরা অনেক বিষয় জানিতে পারিবেন। কিন্তু পুন্তক্থানি ক্রটিমুক্ত নহে। সাধুভাষায় লিখিত হইলেও স্থানে স্থানে চলিত ভাষার শব্দ ব্যবহৃত হইয়াছে। স্থলেই ভাষার প্রাঞ্চলতার অভাব স্থল্ট। জীব-জগতের অভিব্যক্তি ও অক্তাক্ত কয়েকটি বিষয়ে श्चमक्र वाहा रना इहेशाह, जाहार माधावन পাঠকের মনে ভ্রান্ত ধারণার হৃষ্টি হওয়া অসম্ভব নহে। কোন কোন তথ্যাদি সম্বন্ধে অধিকতর সতর্কতার প্রয়োজন ছিল। যেমন-একস্থলে আছে, 'ডেড-দী' নামে আরবদেশে একটি ব্রদ चार्छ। এই नकन कृष्टि मुक्त हहेरन भूछकथानि অধিকতর আকর্ষণীয় হইত।

মহাকাশ জয়ের রূপকথা—শ্রীঅজিত বয়;
প্রকাশক—শিশু দাহিত্য সংদদ প্রাইভেট নিঃ;
৫২-এ আচার্য প্রফ্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা—>;
প্:—১০০; মূল্য—একটাকা মাত্র।

বিগত ১৯৫৭ দালের ৪ঠা অক্টোবর দোভিয়েট রাশিয়া তিন-পর্যায়ের রকেটের সাহায্যে স্পুটনিক-১ নামে একটি কুত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে প্রেরণ করিতে সক্ষ হয়। এই কুত্রিম উপগ্রহটির ওজন ছিল প্রায় দোয়া ছই মণ। স্পুটনিক সমেত রকেটটির দৈর্ঘ্য ছিল বাহাত্তর ফুটেরও বেশী। গড়ে প্রায় পাঁচশত ছিয়াশি মাইল দূরে থাকিয়া এই উপগ্রহটি ঘণ্টায় আঠার হাজার মাইল বেগে প্রায় দেড় ঘণ্টায় পৃথিবীকে একবার ঘুরিয়া আসিত। মোট ১৪০০ বার পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়া ৯২ দিন পরে স্পুটনিক পৃথিবীর ঘন বায়ু স্তরে প্রবেশ করিয়া ধ্বংস হইয়া যায়। মহাকাশে উপগ্রহ স্থাপনে রাশিয়ার এই বিশায়কর সাফল্যে পৃথিবীর সর্বত্র এক অভ্তপূর্ব আলোড়নের সৃষ্টি হয়। মহাকাশ, রকেট ও আমাদের প্রতিবেশী জ্যোতিষ্কঞ্লি বিষয় জানিবার জন্য জনদাধারণের মধ্যে অভিমাত্রায় আগ্রহ প্রকাশ পাইতে থাকে। এই কৌতৃহল পরিতৃপ্তির জন্ম বিভিন্ন ভাষায় অনেক পুন্তক, পুন্তিকা ও নিবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়াছে। আলোচ্য পুত্তকথানিতেও এই मकन विषय्ये आलाइना कवा इहेगाएछ। পুত্তকথানিতে মহাকাশের রূপ, সৌরজগৎ, মহাকাশ যাত্রাপথে বাধা, বায়ুমণ্ডল, মাধ্যাকর্ষণ, মহাশ্র ষ্টেশন, মহাশৃত্য-যাত্রার রকেট, কৃত্রিম উপগ্রহ প্রভৃতি বিভিন্ন জ্ঞাতব্য বিষয় সহজ, সরল ভাষায় निथिত इरेग्राष्ट्र। वरेथानि পড়িয়া অনেকেই এই দকল বিষয় মোটামুটি বৃঝিতে পারিবেন। পুস্তক-থানির বহুল প্রচার বাজ্নীয়া, শিশু সাহিত্য मः मामद **এই পর্যায়ের পুন্তকগুলিকে 'রূপকথা'** বলা इरेग्नाट्ड (कन--- तूबा (शंग ना।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

জানুয়ারী--১৯৬০

ত্ৰ ব্ধ ঃ ।ম সংখ্যা



্সাভিষেট রাশিয়ায় যঞ্জের সাহায়ে জলাভূমি সমতল করিয়া ধানের বীজ রপলের উপযোগী করা হইতেছে।

চারকোল

চারকোল শব্দতির সঙ্গে আমাদের অনেকেরই অল্পবিস্তর পরিচয় আছে। বিজ্ঞানের বই, বিশেষ করে রসায়ন-বিজ্ঞান পড়তে গেলে কথাটি অনেক সময়েই চোখে পড়ে। আর দৈনন্দিন জীবনেও ঐ বস্তুটি আমদের নেহাৎ অপরিচিত নয়। যেমন ধর, অনেকের বাড়ীতেই কাঠের উন্থনে রালা হয়। পাড়াগাঁয়ে তো ঘরে ঘরেই কাঠের উন্ন! রালার পর কাঠের উন্থনের তলায় কয়লার মত একরকম বস্তু দেখতে পাবে। কাঠের অসম্পূর্ণ দহনের ফলে ঐ বস্তুটির স্পৃষ্টি হয়। এরই নাম চারকোল। তবে এ এক বিশেষ ধরণের চারকোল, নাম উড চারকোল। চলিত বাংলায় বলতে গেলে বলতে হয় কাঠকয়লা।

হাঁা, চারকোল বলতে মোটামুটিভাবে কয়লাকেই বোঝায়। তবে অবিশুদ্ধ কয়লা। এর মূল উপাদান হলো কার্বন, অর্থাৎ অঙ্গার।

চারকোল আবার নানা রকমের। যেমন, উড-চারকোল বা কাঠকয়লা, বোনচারকোল বা হাড়কয়লা এবং রাড-চারকোল বা রক্ত থেকে পাওয়া কয়লা। এ ছাড়াও
চিনি এবং নারকেলের শক্ত মালা থেকে চারকোল তৈরী হয়। তাদের নাম
আলাদা। যেমন চিনি থেকে তৈরী কয়লার নাম স্থার-চারকোল। নারকেলের
খোলা বা মালা থেকে তৈরী কয়লার নামটা একটু জটিল। ওর নাম অয়াকটিভেটেড
চারকোল। আয়াকটিভেটেড নামটা এসেছে ইংরেজী শব্দ 'আয়াকটিভ' থেকে। আয়াকটিভ
মানে সক্রিয়। তাই অয়াকটিভেটেড চারকোলকে বাংলায় আমরা সক্রিয় কয়লা বলতে
পারি। যাহোক, এখন একে একে বলি বিভিন্ন ধরণের চারকোলের কথা।

উড-চারকোল—আগেকার দিনে মাটি দিয়ে ভালভাবে ঢাকা কাঠের স্তৃপের তলায় আগুন ধরিয়ে দেওয়া হতো। তাতে স্তৃপের কাঠ ধীরে ধীরে পুড়ে যেত এবং পাওয়া যেত কাঠকয়লা। কিন্তু এভাবে কাঠকয়লা তৈরী করা উচিত নয়। কারণ কাঠ পোড়াবার সময় উড গ্যাস নামে একটি দাহ্য গ্যাস পাওয়া যায়; আর পাওয়া যায় একটি উদ্বায়ী তয়ল পদার্থ। এই তরল পদার্থ থেকে আবার নানারকম রাসায়নিক পদার্থ,পাওয়া যায়। কাজেই এভাবে কাঠ পোড়ানো মানেই উড গ্যাস ও তরল পদার্থ টুকু অযথা নয়্ট করা।

এই অপচয় বন্ধ করবার জত্যে আজকাল অম্ভাবে কাঠকয়লা তৈরী করা হয়। নতুন পদ্ধতিতে প্রচণ্ড তাপে উত্তপ্ত লোহার পাত্রে কাঠকে শুক্ষ অবস্থায় পাতিত করা হয়। পাতনের সময় লোহার পাত্রটিকে বায়ুশ্যু রাখা হয়।

এই পাতনের ফলে পাওয়া যায় উড গ্যাস। বিবিধ কাজে এ গ্যাসের ব্যবহার

আছে। পাতনের সময় যে তরল পদার্থ পাওয়া যায়, তার নাম পাইরোলিগ নিয়াম অ্যাসিড। এই অ্যাসিডে আছে অ্যাসেটিক অ্যাসিড, মিথাইল অ্যালকোহল ও আাসিটোন। পাতন সম্পূর্ণ হলে লোহার পাত্রে যে কঠিন পদার্থ পড়ে থাকতে দেখা যায়, তারই নাম উভ চারকোল। আমাদের দেশের মহীশূর রাজ্যের ভদ্রাবতীতে কাঠকে এমনিভাবে পাতিত করবার একটি কারখানা এখনও চালু আছে!

উড চারকোল ছিদ্রবছল কালো রঙের পদার্থ। জ্বালানী হিসাবে এর ব্যবহার আছে। ফিল্টার বেড ও বারুদ তৈরীতেও উড-চারকোল প্রয়োজন হয়। ছিদ্রবহুল यरल এ कप्रला महरुके उत्रल ७ वायवीय भागर्थ एएय निरू भारत। आत এই छन्छि থাকবার দরুণ অনেক স্থানে, বিশেষ করে অনেক হাসপাভালে তুর্গন্ধযুক্ত বায়ু শোধন করবার কাজে উড চারকোল ব্যবহৃত হয়। অনেক রঙীন তরল পদার্থকে রং মৃক্ত করবার জন্মেও উড-চারকোলের ব্যবহার আছে।

বোন-চারকোল—ইংরেজী বোন শব্দের অর্থ হাড়। হাড় থেকে যে কয়লা পাওয়া যায়, তারই নাম বোন-চারকোল।

বোন-চারকোল তৈরী করবার জন্মে চর্বিমুক্ত হাড় একটি লোহার পাত্রে রেখে অন্তর্ম পাতন প্রক্রিয়ায় পাতিত করা হয়। পাতনের সময় ক্ষারযুক্ত একটি পদার্থ পাওয়া যায়। দেই তরল পদার্থের মূল উপাদান হলো অ্যামোনিয়া। আর পাওয়া যায় একপ্রকার তৈলাক্ত পদার্থ। তার নাম বোন-অয়েল। বোন অয়েল-এর প্রধান উপাদান হলো পাইরিভিন। লোহার পাত্রের মধ্যে যে কালো পদার্থটি পাতনের পর পড়ে থাকে, তারই নাম বোন-চারকোল। এর অপর নাম অ্যানিম্যাল চারকোল।

চিনি পরিষার করা, অর্থাৎ তার ময়লা রং দুর করবার কাষ্টেই প্রধানতঃ বোন-চারকোলের ব্যবহার হয়। ময়লা চিনির জব বোন-চারকোলের ভিতর দিয়ে চুইয়ে ফিল্টার করে নিলে চিনি ধবধবে সাদা হয়। জলে গোলা অ্যাসিড কুইনাইন সালফেট-এর স্বাদ ভিক্ত। বোন-চারকোলের মধ্যে দিয়ে ঐ জবকে চুইয়ে ফিল্টার করে নিলে তার ভিক্ত স্বাদ দূর হয়।

বোন-চারকোলের মত একই ধরণের প্রক্রিয়ায় রক্ত থেকে পাওয়া যায় রাড-চারকোল। রসায়নবিভায় এরও নানান ব্যবহার আছে।

স্থগার-চারকোল-চিনি থেকে চারকোল, অর্থাৎ স্থগার-চারকোল পেতে হলে চারদিক ঢাকা একটি পাত্রে খাঁটি চিনি নিয়ে ভাকে উত্তপ্ত করতে হবে। উত্তপ্ত করবার সময় একরকম গ্যাস বেরুতে দেখা যাবে। গ্যাস বেরুনো বন্ধ না হওয়া পর্যন্ত পাত্রের মধ্যেকার চিনিতে তাপ দিতে হবে। তারপর চারকোলে পরিবর্তিত ঐ চিনিকে একটি প্রাফাইটের নলের মধ্যে পুরে ফ্লোরিন গ্যাসের সারিধ্যে ১০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ডাপে উত্তপ্ত করতে হবে। পরে ঐ চারকোলকে জলে ধুয়ে হাইড্রোজেন গ্যাদের সামিধ্যে রেথে শুকিয়ে নিতে হবে। তবেই পাওয়া যাবে, স্থগার-চারকোল। স্থগার-চারকোল হচ্ছে একেবারে খাঁটি অঙ্গার বা কার্বন।

অ্যাকটিভেটেড চারকোল—নারকেলের শক্ত খোলা বায়ুর সংস্পর্শে না রেখে প্রচণ্ড তাপ দিলে তা সক্রিয় এক বিশেষ ধরণের চারকোলে রূপাস্করিত হয়। এরই নাম আাকটিভেটেড চারকোল।

প্রধানতঃ গ্যাদ-মুখোদ তৈরীর কাজেই এই চারকোল ব্যবহৃত হয়। বিষাক্ত গ্যাদপূর্ণ বায়ু গ্যাদ-মুখোদের মধ্যে দিয়ে প্রবাহিত হওয়ার পর বিষমুক্ত বিশুদ্ধ বায়ুতে পরিণত হয়। এই বিষ-মুক্তির কাজে অ্যাকটিভেটেড চারকোলের অবদান অনেকটা। বলা বাহুল্য, গ্যাস-মুখোদের মধ্যে অ্যাকটিভেটেড চারকোলের একটি পুরু স্তর থাকে। অবশ্য আরও অনেক রাসায়নিক দ্রব্য থাকে মুখোসের ভিতরে।

कारकार एक या पार्ट्स, तमायन-विख्डारन हात्ररकाल किनियहात विविध वावहात রয়েছে। বড হয়ে বিভিন্ন ধরণের চারকোল সম্বন্ধে তোমরা আরও অনেক তথ্য জানতে পারবে।

এঅমরনাথ রায়

বিচিত্ৰ মাছ

অন্ধকারে পোষাক বুনে ভার দারা সারারাত্রি নিজের দেহ চেকে রেখে ভোর বেলায় তা ছিঁড়ে ফেলে দেয়—এক জাতের বিচিত্র সামুদ্রিক মাছ। এরা প্যারট ফিস বা তোভামাছ নামে পরিচিত!

মাছের পোষাক বোনবার কথা শুনে ডোমাদের অনেকেই হয়তো অবাক হয়ে যাবে। ভাবছো মাছের আবার পোষাক থাকে নাকি? তাও আবার নিজের বোনা! অবশ্য এদের পোষাক আমাদের পোষাকের সঙ্গে মিলবে না। এদের পোষাক হলো— চট্চটে আঠালো পদার্থের একটি বিচিত্র আবরণ। এই আবরণ এরা নিজেরাই বুনে তৈরী করে। রাত্রিছাড়া অতা কোন সময় এরা বোনার কাজ আরম্ভ করে না। আবরণটা তৈরী হবার দঙ্গে সঙ্গেই সেটা। দিয়ে সম্পূর্ণ দেহটাকে ঢেকে ফেলে। আবার ভোর হবার সঙ্গে স্বাবরণ্টা ছিঁড়ে বেরিরে আসে। এভাবেই এরা সারাজীবন পোষাক অর্থাৎ আবরণ তৈরী করে থাকে।

সারাদিন এদিক-ওদিক ঘোরাঘুরি করে' এরা খাল সংগ্রহ করে; কিন্তু সন্ধ্যা হবার সঙ্গে সঙ্গেই সমুদ্রের তলদেশে চলে যায় এবং নৈশ-পোষাক বোনবার কাজ আরম্ভ করে। বোনবার সময় এরা উদরদেশের পাখ্না এবং লেজের প্রান্তভাগে আলতো-ভাবে ভর দিয়ে স্থিরভাবে অবস্থান করে।

মাকড়দার জাল বোনবার কৌশল অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবে। এদের জাল বোনবার কৌশলও অনেকটা মাকড়দার মত। এদের ঠোঁট থেকে কতকগুলি লম্বা লম্বা স্ক্ষা স্তার মত পদার্থ নির্গত হয়। এই স্তাগুলিই হচ্ছে এদের পোষাকের উপকরণ। শারীরিক গতির সাহায্যে এরা অদুত কায়দায় চট্পট্ মাকড়দার জালের মত একটা আবরণ তৈরী করে খুব তাড়াতাড়ি দারা শরীরটা চেকে ফেলে। কেবল শ্বাসকার্য চালাবার জন্মে আবরণের যে অংশ দিয়ে মুখটা চেকে রাখে, সেটাকে একট্ চিলা করে দেয়। ফলে, চিলা অংশটা ঝুলতে থাকে আর তার মাঝখানে থাকে একটা ছিন্তা। শ্বাসকার্যের সঙ্গে সঙ্গে চিলা সংশটা একবার চুপ্দে যায় আবার ফুলে ওঠে। নিঃশ্বাসের সঙ্গে এরা যে জল ত্যাগ করে, দেটা বেরিয়ে যাবার জন্মে আবরণটায় আর একটা স্ক্রা ছিন্তু আছে। এভাবে এদের কান্কোর মধ্য দিয়ে জলধারা প্রবাহিত হতে থাকে। ফলে আবরণের মধ্যে বদ্ধ থাকলেও এদের শাসকার্যের কোন অমুবিধা হয় না।

এদের আবরণটা প্রথমে পাত্লাও স্বচ্ছ থাকে; কাজেই সেই অবস্থায় সেটাকে সহজেই দেখা যায়। তারপর আবরণটা কিছুক্ষণের মধ্যেই মোটা হয়ে যায়। তখন মাছটাকে আর দেখা যায় না; সেটা আবরণের মধ্যে অদৃশ্য হয়ে থাকে। এ অবস্থায় আবরণটাকে একপ্রকার চট্চটে আঠালো পদার্থের একটা ডেলার মত দেখায়।

সবচেয়ে বিশায়ের কথা হলো—বিজ্ঞানীরা বহু চেষ্টা করেও এদের আবরণ নির্মাণ-কোশল এযাবং দেখতে সক্ষম হন নি। পরীক্ষাগারে পুষেও বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করেছেন—এদের বিশায়কর বয়ন-কোশল দেখবার জন্মে; কিন্তু তাঁরা ব্যর্থ হয়েছেন। ব্যর্থতার কারণ হচ্ছে—কোন আলোর অন্তুতি টের পেলেই এরা বয়ন-কার্য বন্ধ করে দেয়।

সুর্যোদয়ের সঙ্গে সঙ্গে এরা আবরণ ভেদ করে বাইরে এসে ঘোরাফেরা করতে থাকে। আবরণটাকে ভেদ করতে এদের বেশ একটু কসরৎ করতে হয়। পরীক্ষাগারে পর্যকেশণ করে বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, আবরণী ভেদ করবার সময় এরা শরীরটাকে পাক দিতে দিতে আবরণের সামনে ও ভিতরে পিছনের দিকে ঠেলতে থাকে। কিছুক্ষণ এভাবে ক্সরৎ করবার পর আবরণের ছই দিক ভেদ করে হঠাৎ মুখের সাহায্যে সেটাকে সজোরে ছিঁডে, ফেলে বাইরে চলে আসে। এদের এই কাজ চলে সারাজীবন ধরে।

সব জাতের তোতামাছ বা প্যারট ফিসই যে এরূপ আবরণ তৈরী করে—তা নয়। অস্ততঃ এদের মধ্যে একটি জাতের সন্ধান পাওয়া গেছে, য়ারা একেবারেই এই আবরণ তৈরী করে না। আবার এদের মধ্যে কোন কোন জাতের মাছ দিনের বেলাতেই আঠালো আবরণ তৈরী করে শরীরটাকে ঘিরে রাখে। অবশ্য এ-সম্বন্ধে সঠিক কিছু বলা যায় না।

অন্ধকারের মধ্যে এদের এই আবরণ বোনা সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা নানা মত প্রকাশ করেছেন। কারো কারো মতে —এদের শরীরে একটা সায়বিক নিয়ন্ত্রণ-ব্যবস্থা আছে, যা চোখ থেকে সায়্তন্ত্র এবং শেষে শ্লৈষিক কোষ পর্যন্ত প্রসারিত। অন্ত একটা মত হচ্ছে—সমুদ্রের তলদেশে অক্সিজেনের পরিমাণ খুবই কম এবং অক্সিজেনের স্বল্লভার ফলেই এদের শ্লৈষিক কোষগুলি উত্তেজিত হয়।

কি উদ্দেশ্যে এরা এই অভিনব নৈশ-পোষাক পরিধান করে ? এই সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা গবেষণা করছেন। তবে মেরীল্যাণ্ড বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ হোয়ার্ডটইন বলেছেন যে, সম্ভবতঃ এরা নিশাচর শক্রর আক্রমণ থেকে আত্মরকার জ্বান্তে এই অভিনব নৈশ-পোষাক পরিধান করে। এ ছাড়াও তিনি অনুমান করেন—রাত্রিতে সমুজের কর্দমে যাতে এদের শরীরটা তেকেনা যায়, সে জ্বান্তেই এরা এই বিচিত্র পোষাক পরিধান করে থাকে। ডাঃ উইন ১৯৫৪ সালে বাহামার লার্ণার সামুক্তিক গবেষণাগারে এই বিচিত্র মাছ সম্বন্ধে ব্যাপক গবেষণা করেছিলেন।

অ্যারিষ্টটল এগুলিকে রোমন্থনকারী মাছ বলে অভিহিত করেছিলেন। আসলে কিন্তু এরা খাল্লবস্তু রোমন্থন করে না। এরা খাল্লবস্তু চিবিয়ে উদরসাৎ করে। প্রবাল এদের প্রিয় খাল্ল। বিখ্যাত ফরাসী ডুবুরী ও মোনাকোর সামুদ্রিক গবেষণাগারের অধ্যক্ষ ক্যাপ্টেন কাউষ্টিন একবার লোহিত সাগরে এদের সম্বন্ধে অন্তুসন্ধান-কার্য চালান। তিনি বলেছেন—এই মাছগুলি স্থগঠিত এবং এক গজেরও বেশী লম্বা হয়ে থাকে। কিছুক্ষণ পরে পরেই এরা প্রবাল-ভূপের গায়ে মুখ দিয়ে ঠোকরাতে থাকে এবং দাঁত দিয়ে কড়মড় করে চিবিয়ে খাল্ল উদরসাৎ করে। তিনি হিসাব করে বলেছেন যে, এরা প্রত্যেকে প্রতি বছর প্রায় দশ্টন প্রবাল উদরসাৎ করতে পারে।

তোতাপাখীর দাঁতের গঠন এবং ঠোঁটের সঙ্গে এদের দাঁত ও ঠোঁটের যথেষ্ট সাদৃশ্য থাকায় এই মাছের নাম তোতামাছ বা প্যারট ফিস হয়ে থাকবে। এদের দাঁত ও ঠোঁট খুবই শক্তিশালী এবং দাঁতগুলি পরস্পর দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ।

এরা সাধারণতঃ কঠিন খাত উদরসাৎ করে থাকে। শিলা, প্রবাল-ভূপ, শ্যাওলা প্রভৃতির মধ্যে এরা সাধারণতঃ খাতের সন্ধানে বিচরণ করে এবং তীক্ষ্ণ দাঁতের সাহায্যে ঠুক্রে ঠুকরে খাতত্ত্ব্য উদরসাৎ করে। অনেক সময় এরা প্রবালের মধ্য থেকে পলিপ নামক প্রাণী শিকার করে আহার করে। দাঁতের সাহায্যে এরা প্রবাল এবং অভাত্য কঠিন সামুদ্রিক পদার্থ অনায়াসে চুর্ণ করতে পারে।

এযাবং বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন জাতের প্রায় আশীটি প্যারট মাছের সন্ধান পেয়েছেন। পৃথিবীর অনেক দেশেই এদের কম বা বেশী সংখ্যায় দেখা যায়। তবে বাহামা, দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপকৃল অঞ্লেই এদের অধিক সংখ্যায় দেখা যায়। এরা কখনো কখনো দলবদ্ধভাবে বিচরণ করলেও প্রায়ই এককভাবে ঘুরে বেড়ায়।

যথন নীলাভ সমুদ্রের তলদেশে ছুটাছুটি করে তথন শরীরের রঙের জক্ষে এদের খুব স্থলর দেখায়। অধিকাংশ জাতের মাছের দেহে সাধারণতঃ তিনটি রঙের ডোরাকাটা দাগ দেখা যায়। ডোরাকাটা দাগগুলি সবুজ, লাল, পাটল, নীল ও হলুদ প্রভৃতি রঙের হয়ে থাকে। দূর থেকে দেখলে অনেকটা রামধন্তর মত মনে হয়। শৈশবের তুলনায় পরিণত বয়দে এদের দেহ-বর্ণের উজ্জল্য বৃদ্ধি পায়। জ্রী-মাছের তুলনায় পুরুষ মাছই পরিণত বয়দে বেশী উজ্জল বর্ণ ধারণ করে। কয়েক জাতের জ্রী-মাছের গায়ের রং বাদামী ও ধূসর হয়ে থাকে এবং তাদের দেহে আর অংশু কোন রং দেখা যায়না। দেহের বর্ণ-বৈচিত্র্যের জ্বন্থে এদের সঠিক শ্রেণীবিভাগ করা খুবই ক্রিন।

তোতামাছ বা প্যারট ফিস সম্বন্ধে আরও নতুন তথ্য সংগ্রহের জ্বত্যে বিজ্ঞানীর। অনুসন্ধান করছেন। আশা করা যায়—অনুসন্ধান-কার্যের ফলে এদের সম্বন্ধে আরও অজ্ঞাত তথ্যাদি জানা সম্ভব হবে।

<u>এীঅরবিন্দ বন্দ্যোপাধ্যায়</u>

জানবার কথা

১। যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত হ্রদগুলি মোট ৯৫,০০০ বর্গমাইল জায়গা জুড়ে আছে



১নং চিত্র

হ্রদণ্ডলির এই আয়তন চেকোশ্লোভাকিয়ার আয়তনের প্রায় দ্বিশুণের কাছাকাছি। পৃথিবীতে এই হ্রদণ্ডলির মধ্যে সবচেয়ে বেশী পরিমাণে স্বাহ্ জল সঞ্চিত আছে। এর মধ্যে একটি হ্রদ আটলান্টিক মহাসাগরের কাছাকাছি হলেও—উভয়ের মধ্যে দ্রছটা কিছু কম নয়—প্রায় ৫২০ মাইল। এত দ্রত্ব সত্তেও এই হ্রদের কাছেই পৃথিবীর কয়েকটি রহত্তম বন্দর অবস্থিত।

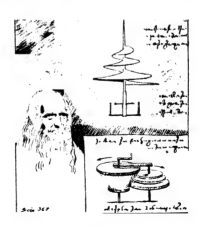
২। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড় এবং স্থায়ী ভাসমান সেতু ওয়াশিংটনের সীয়াটল্-এ অবস্থিত। ২৫টি কংক্রিটের ফাঁপা নৌকাকৃতি (pontoon) খিলানের উপর সেতুটি স্থাপিত। প্রতিটি খিলানের ওজন ৪৫০০ টন। সেতুটি ৬৫৬৬ ফুট লম্বা



২নং চিত্ৰ

এবং ওয়াশিংটন হ্রদের এক পাড় থেকে অপর পাড় পর্যন্ত বিস্তৃত। এই হ্রদের জ্বলের গভীরতা হচ্ছে ২১০ ফুট। এই ধরণের আর একটি ভাসমান সেতু টাসমেনিয়ায় অবস্থিত। এছাড়া পৃথিবীতে এই ধরণের সেতু বোধ হয় আর কোথাও নেই।

৩। হেলিকপ্টারের কথা আজ আর কারো অজানা নেই। হেলিকপ্টার



৩নং চিত্ৰ

আধুনিক আকাশযান হলেও মামূষ এ-ধরণের যন্ত্র নির্মাণের চিস্তা বছদিন আগেই করেছিল। প্রায় ৫০০ বছর আগে বিখ্যাত ইটালীয় পণ্ডিত লিওনার্ডো দা ভিঞ্চি

(ইনি একাধারে ছিলেন শিল্পী, বিজ্ঞানী ও যন্ত্রবিদ্) হেলিকপ্টারের নক্সা তৈরী করেন। জাঁর পরিকল্পিত হেলিকপ্টারে একটি এয়ার-ক্রু শয়ানভাবে স্থাপিত ছিল। মোটর ঘোরবার ফলেই আকাশযানটি শৃত্যে উড়তে সক্ষম হতো। আধুনিক গাড়ীতে গিয়ার বদল করে যেরূপ বিভিন্ন গতিবেগ দেওয়া হয়—লিওনার্ডো ডা ভিঞ্চি বন্থ বছর পূর্বেই সেই পদ্ধতি উদ্ভাবনে সক্ষম হয়েছিলেন।

8। বিখ্যাত নায়েগ্রা জলপ্রপাতের কথা তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে। বহু লোক এই নায়েগ্রা জলপ্রপাত দেখতে যায়। অধিক রাত্রে বা শীতকালে যখন দর্শকের সংখ্যা খুব কম থাকে—তখন এই প্রপাতের জলস্রোত আংশিকভাবে বন্ধ করে দেওয়া হয়। কিন্তু কি ভাবে এই কাজ করা হয় ? উপর থেকে যে জলের ধারা নীচে



৪নং চিত্র

নেমে আদে, তাকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় অত্য পথে পরিচালিত করে বিছ্যুৎ-শক্তি উৎপাদন কেন্দ্রের যন্ত্রাদি চালানো হয়।



৫নং চিত্র

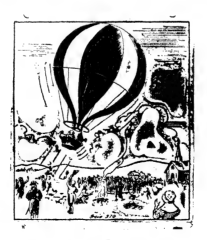
ে। পৃথিবীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বেশী পরিমাণ হীরক পাওয়া যায় আফ্রিকায়।

একটা হিসাবে জানা যায়—প্রতি ১০০ ক্যারেট হীরকৈর প্রায় ৯৭ ভাগই আফ্রিকার খনি থেকে পাওয়া যায়। বাদ বাকী পাওয়া যায় পৃথিবীর অক্সাক্ত দেশের হীরক খনি থেকে। বর্তমানে পৃথিবীর বার্ষিক হীরক উৎপাদনের পরিমাণ হচ্ছে, প্রায় ২০ মিলিয়ন ক্যারেট। এই পরিমাণ হীরকের দ্বারা প্রায় ৭৫টি বুসেল পরিমাপের ঝুড়ি ভর্তি করা সম্ভব।

৬। যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা গবেষণার ফলে স্থির করেছেন—মহাশৃষ্টে পৃথিবীর নিকটতম প্রতিবেশী (অবগ্য চাঁদকে বাদ দিলে) শুক্রগ্রহ অবিরক্ত তাপ-শক্তির মত বেতার-তরঙ্গ পাঠাচ্ছে। এর দ্বারা বোঝা যায় যে, সীসার গলনাঙ্কের চেয়ে এই



গ্রহের তাপমাত্রা বেশী। এই তাপমাত্রায় গ্রহটিতে জল এবং জীবের অস্তিত্ব সম্ভব নয় বলেই মনে হয়।

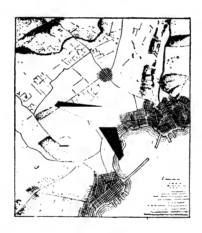


৭নং চিত্ৰ

৭। ১৭৮৩ সালে ফ্রান্সের মন্টগল্ফিয়ার ভাতৃত্বয় উত্তপ্ত বাতাস ভর্তি করে

১৫০০ ফুট উচুতে একটি বেলুন উঠিয়েছিলেন। ফরাসী সম্রাট ষোড়শ লুই এবং তাঁর পারিষদবর্গকে দেখাবার জন্মেই এই বেলুন আকাশে ওড়ানো হয়েছিল। এই বেলুনের আরোহী ছিল একটি মোরগ, একটি ভেড়া ও একটি পাতিহাঁস। বেলুনটি প্রায় আট মিনিট আকাশে ছিল। তারপর নীচে নেমে আসে। আরোহী প্রাণীগুলির স্বাই স্থন্থ ছিল। কেবল ভেড়ার লাথির আঘাতে একটি ডানা ভেঙে যাবার ফলে মোরগটি কিছুটা আহত হয়েছিল।

৮। কোন রাষ্ট্র যাতে অহা রাষ্ট্রে সহসা আক্রমণ চালাতে না পারে, সেই উদ্দেশ্যে এক রাষ্ট্রের বিমানকে অহা রাষ্ট্রের উপর দিয়ে অবাধে যাবার স্থ্যোগ দেবার জ্বশ্যে যুক্তরাষ্ট্র একটা প্রস্তাব উত্থাপন করেছে। এই প্রস্তাবকে কার্যকরী করবার প্রধান উপায় হলো, বিমান থেকে বিভিন্ন রাষ্ট্রের ফটো গ্রহণ। এই প্রস্তাব অনুযায়ী পৃথিবীর হটি বৃহৎ



৮নং চিত্ৰ

শক্তি—যুক্তরাষ্ট্র ও সোভিয়েট রাশিয়ার বিমান থেকে উভয় রাষ্ট্রের ফটো ভোলা হবে।
সম্প্রতি টেক্সাসের ৪৫০০০ ফুট উপর থেকে ফটো তুলে যুক্তরাষ্ট্রে এই পরিকল্পনার কার্যকারিতা প্রদর্শিত হয়েছে। ম্যাগ্নিফাইয়িং গ্লাসের সাহায্যে এই আলোক-চিত্রের
একটিতে সবুজ ঘাসের উপর একটা কাপ ও হুটা গল্ফ বলের ছবি পরিষ্কার
দেখা যায়।

৯। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মতে—আকাশের স্বচেয়ে দ্রবর্তী স্থানে অবস্থিত অ্যানড্রোমিডা নক্ষত্রপুঞ্জকে খালি চোখে দেখা সম্ভব। আলোর ণতি সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল এবং পৃথিবীতে এই নক্ষত্রপুঞ্জের আলো পৌছাতে প্রায় ছই মিলিয়ন বছর সময় লাগে। কয়েক দশক আগে পর্যন্ত জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অ্যানড্রোমিডা নক্ষত্রপুঞ্জকে নীহারিকা বলেই জানতেন। এটাকে তাঁরা একটা উজ্জ্ল গ্যাসীয় পদার্থের সমষ্টি বলে মনে করতেন। পরে ১০০ ইঞ্চি ব্যাসের দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রবেক্ষণ

করে জানা গেছে যে, ঐ কুয়াশার মত পদার্থটি বিভিন্ন নক্ষত্রের সমষ্টি মাত্র। আমাদের



৯নং চিত্ৰ

ছায়াপথের বাইরে এই নক্ষত্রপুঞ্জই হলো মারুষের চোখে-দেখা দূরতম নক্ষত্র হিসাবে প্রথম আবিষ্কার।

১০। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ব্যক্তিগততাবে বা জাতিগতভাবে বিভিন্ন অদ্ভূত বিশ্বাস প্রচলিত আছে। এগুলিকে অনেকে কুসংস্থার বলে মনে করেন। পূর্বের তুলনায় কম হলেও এখনও পৃথিবীর অনেক দেশে এরূপ অদ্ভূত বিশ্বাস প্রচলিত আছে। মধ্যযুগে ফ্রান্সের সেণ্ট ভেরান-এর অন্তর্গত আলপাইন নামক গ্রামের লোকেরা বিশ্বাস



১০নং চিত্ৰ

করতো যে, শয়তান বাড়ীর নকাই ডিগ্রি কোণে লুকিয়ে থাকে। যে সব নাতি-বৃহৎ কাঠের বা পাকা বাড়ী,তারা ব্যবহার করতো—দে সব বাড়ীর প্রায় কোথাও সমকোণ দেখতে পাওয়া যেত না।

১১। চাঁদ ছাড়া, রাত্রির আকাশে শুক্রগ্রহকে থুবই উজ্জ্ল দেখা যায়।

শুক্রপ্রহের ঔজ্জ্বল্য এতই বেশী থে, আঁকাশের অগু সব গ্রহ-নক্ষত্রের ঔজ্জ্বল্য এর কাছে মান হয়ে যায়। শুক্রগ্রহের এই ঔজ্জ্বল্যের জম্মে পৃথিবীতে যে কোন বস্তুর অস্পষ্ট ছায়া পড়ে। অনেক সময় তুপুর বেলায়ও শুক্রগ্রহকে দেখা সম্ভব হয়েছে। এই উজ্জ্বল



১১নং চিত্ত

গ্রহকে পর্যবেক্ষণ করবার সময় বিজ্ঞানীরা উভ়স্ত পিরিচ সম্বন্ধে বিভিন্ন তথ্যাদি জ্ঞানতে সক্ষম হয়েছেন বলে জানা গেছে।

১২। ক্যালিফোর্নিয়ার ৭১ বছরের বৃদ্ধা মিদেস জেডি বাঙ্কার সম্প্রতি এক বিমান-চালনায় উল্লেখযোগ্য কৃতিত দেখিয়েছেন। তিনি একটি এফ-১০০এফ স্থপার স্থাবার জেট বিমান চালিয়ে ত্ব-বার শব্দের সীমা অতিক্রম করেছেন। মিদেস বাঙ্কার



১२नः हिख

যথন এই বিমান চালান, যদিও তখন অন্য আর একজন বিমান-চালক 'কণ্ট্রোলের' ভারপ্রাপ্ত ছিলেন, তথাপি মিদেস বান্ধারই তাঁর ৬৫তম জন্ম-দিবসে বিমান-চালনার ব্যক্তিগত নিজম্ব লাইসেন্স পেয়েছিলেন।

বিবিধ

আদিম মানবের গুহা চিত্রাবলী

পাঁচন্দন ঐতিহাসিকের একটি দল সম্প্রতি সাগর জেলায় (ভূপাল) একটি পাহাড়ের গুগাগাত্রে খোদাই-করা আদিম মানবের চিত্রাবলী আবিষ্কার করিয়া-ছেন। এই চিত্রাবলীর বিভিন্ন সারিতে আছে— মান্ত্র, জীবজন্তু, শিকারের দৃশ্য ও বাগুকর দলের রেখাচিত্র।

ঐতিহাসিকদের এই দলে ছিলেন—রাজ্য অর্থনীতি ও পরিসংখ্যান বিভাগের পরিসংখ্যান
অফিসার শ্রীবেদানন্দ, পুনার ডেকান কলেজের
স্নাতকোত্তর গবেষণা মন্দিরের অন্ততম অধ্যক্ষ ডাঃ
এইচ. ডি. সাকালিয়া, সাগর বিখবিতালয়ের প্রাচীন
ইতিহাস, সংস্কৃতি ও পুরাতত্ত্ব বিভাগের প্রধান
অধ্যাপক শ্রী কে. ডি. বাজপেয়ী এবং সাগর বিখবিতালয়ের অধ্যাপক ডাঃ পাঠক ও শ্রীস্থাকর
পাত্তে।

শ্রীবেদানন্দ বলেন যে, এই চিত্রাবলী হইতে সাগর জেলার দক্ষিণাংশে আদিম মানবগোণ্ডীর স্থাচীন ইতিহাস ও তাহাদের কার্যের নিদর্শনের সন্ধান-হত্ত পাওয়া যায়। তিনি বলেন যে, এই আবিষ্কৃত চিত্রাবলীর বিস্তৃতভাবে পর্যালোচনা করা হইবে। কারণ এইগুলি ডিষ্টিক্ট গেজেটিয়ার রচনার পক্ষে বহুমুল্য উপাদান।

তৃণভোজা সামুদ্রিক জাব

মগুপম (রামনাদ উপক্ল)—গত ভিদেহর মাদে এখানে যে প্রাণিতত্ব প্রদর্শনী অফ্টিত হইয়াছে, তাহাতে ভারত মহাসাগরের ভূগং নামক একটি অতিকাম তৃণভোজী সাম্দ্রিক জীবও দেখা গিয়াছে।

মাহুষের হন্তে বন্দী অবস্থায় আদ্ধ পৃথিবীর আর কোথাও ডুগং নাই; কোন কোন অঞ্চলে এই প্রাণীটি মারমেড নামেও পরিচিত।

অভিকায় নরকভাল

গাবো পাথড়ের হেড কোয়াটার্স তুরায় যে স্থানটিতে নৃতন কলেজ প্রতিষ্ঠিত হইতেছে, সেখানে এগার ফুট দীর্ঘ একটি নরকফাল পাওয়া গিয়াছে। সংবাদে প্রকাশ, এই নরকফালের এক একটি আঙ্কল স্বাভাবিক আকৃতির মানুষের বাছর সমান।

মৃত্তিকার চার ফুট নিমে উহা শায়িত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে।

জলের সাড়ে তিন মাইল নীচে গমন

যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বাহিনীর ইলেক্ট্রনিক্স্ গবেষণাগার হইতে ঘোষণা করা হইয়াছে যে, ডাঃ
এণ্ড্রিয়াস বি. রেখনিৎসার ও অধ্যাপক জ্যাকস
পিকার্ড, গুয়ামের (সালিয়েগো-ক্যালিফোর্নিয়া)
অদ্রে তাঁহাদের জিয়েলে নামক ব্যাথিস্কাফ-যোগে
জলের ১৮৬০০ ফুট (সাড়ে তিন মাইল) নীচে
নামিয়া ন্তন রেকর্ড করিয়াছেন। তাঁহারা প্রশাস্ত
মহাসাগরে মারিয়াগ টেঞ্চ নামক স্থানে পূর্ববর্তী
রেকর্ড অপেক্ষা পাঁচ হাজার ফুট অধিক নীচে
গিয়াছেন।

ব্যাথিস্কাফ-এর ওজন ৭৫ টন। উহা ১৯৫২ সালে ইতালীতে অধ্যাপক পিকার্ড এবং তাঁহার পিতা স্বইজারল্যাগুবাদী অধ্যাপক অগান্তে পিকার্ড কর্তু ক নির্মিত হইয়াছে।

কুত্রিম হীরক উৎপাদন

সেনেকটাভি (নিউইয়র্ক)—এতদিন নিরাপত্তামূলক সরকারী নিষেধাজ্ঞাধীন এখানকার জেনাবৈল
ইলেকট্রিক গবেষণাগারটি সম্প্রতি নীরবতা ভক্
করিয়া কৃত্রিম হীরক উৎপাদনের কাজ আরম্ভ করিয়াহে।

ব্যবসায়ের উদ্দেশ্য নির্মিত ইহাই প্রথম ক্রতিম

হীরক। ১৯৫৭ সালের অক্টোবর মাস হইতে শিল্পে ব্যবহারের জন্ম এই হীরক বিক্রীত হইতেছে। এইরূপ দাবী করা হইয়াছে যে, বিভিন্ন শিল্পে ব্যবহারের ক্ষেত্রে ইহা স্বাভাবিক হীরক হইতে শ্রেষ্ঠ।

পৃথিবীর কঠিনতম খনিজ প্রব্য প্রাকৃতিক হীরক হইল ভূগর্ভেব প্রচণ্ড তাপ ও চাপে দানা-বাঁধা বিশুদ্ধ অঙ্গার। বর্তমান সময়ে পৃথিবীতে এরপ কোন যন্ত্র নাই যাহা এককভাবে হীরক উৎপাদনের জন্ত এইরপ তাপ ও চাপ স্বষ্ট করিতে পারে। সেই জন্ত প্রথমে একপ্রকার গলিত ধাতব ক্যাটালিষ্ট (যে ক্রব্য আপনাকে পরিবর্তিত না করিয়া অপর বস্তর মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটায়) ব্যবহার করা হয়। উহা অঙ্গার ও বর্ধমান হীরক দানার মধ্যে পাত্লা আবরণের ন্থায় কাজ করে। ইহার পর প্রচণ্ড চাপ স্বস্থিকারী যন্ত্র (প্রতি বর্গ ইঞ্চির উপর ১৮ লক্ষ পাউণ্ড পর্যস্ত) এবং উচ্চ তাপ উৎপাদক যন্ত্র (৪ হাজার ৪০০ ভিগ্রী ফারেনহাইট পর্যন্ত) অবশিষ্ট কাজ সম্পান করে।

মঙ্গলগ্রহে জীবনের অন্তিত্ব

মস্বো বেডারে প্রকাশ, মঙ্গলগ্রহে জীবনের অন্তিত্বের সম্ভাবনা আছে বলিয়া দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা মনে করেন। দেখানকার প্রাকৃতিক অবস্থা জীবনধারণের উপযোগী।

অক্সান্থ্য গ্রহেও প্রোণের অন্তিত্ব আছে

সোভিষেট বিজ্ঞানীদের অন্ততম অধ্যাপক গাবিদ তিথভ বনিয়াছেন যে, অন্তান্ত গ্রহেও প্রাণের অভিতের পক্ষে অন্তর্ক অবস্থা বহিয়াছে।

৮৪ বংশর বয়স্ক অধ্যাপক তিথভ কাজাক বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর গ্রহ-উদ্ভিদ্বিভা বিভাগের প্রধান। তিনি বলেন যে, অক্সিজেন নাথাকিলেও প্রাণের প্রকাশে কোন বাধা নাই। পৃথিবীতে ধ্বন প্রাণের আবিভাব হয় তথন অক্সিজেন ছিল না।

সোভিয়েট নিউজ এজেন্সী 'টাদ' অধ্যাপক তিথভকে 'গ্রহ-উদ্ভিদবিভার' প্রবর্তক হিদাবে উল্লেখ করিয়াছে। অধ্যাপক তিথভ বলেন যে, তাঁহার বিভাগ প্রমাণ করিতে সক্ষম হইয়াছে যে, মঙ্গলে দৃষ্ট উদ্ভিদ ও পৃথিবীর বিভিন্ন আবহাওয়ায় উৎপন্ন উদ্ভিদের মধ্যে দৃশ্যতঃ সাদৃশ্য আছে।

শুক্র গ্রহ সম্বন্ধে তিনি বলেন যে, লক্ষ লক্ষ বৎসর
পূর্বে পৃথিবীর আবহাওয়া যেরপ ছিল, শুক্রগ্রহের
আবহাওয়াও সেরপ এবং ১৬০ হইতে ১৭৫ ডিগ্রী
ফারেনহাইট উত্তাপের মধ্যেও প্রাণিদেহ বাঁচিতে
পারে।

তিনি বলেন, প্রচণ্ড চাপ ও তাপ, তীব্রতম আাদিড, স্থালোক ও বাতাদ-বজিত আবহাওয়ার মধ্যেও জৈবকণিকা বাঁচিতে পারে। তিনি বিখাদ করেন যে, মঙ্গল ও শুক্রগ্রহে এবং সম্ভবতঃ বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাদ ও নেপচুন গ্রহেও জৈবকণিকার অভিত্ব আছে।

নূতন সূর্যের বন্দনা

হারওয়েল পারমাণবিক গবেষণা দংস্থার ভূতপূর্ব
অধ্যক্ষ স্থার জন কক্র ফুট্ এক্পায়ার ক্লাবে (টরোণ্টো)
এক বক্তৃতায় বলেন, হারওয়েলে বিজ্ঞানীরা এমন
একটি নূতন যন্ত্র উদ্ভাবনের চেষ্টায় রহিয়াছেন, যাহার
ঘারা বিচ্ছিন্ন পরমাণুর পুন্মিলন ঘটাইয়া অনস্তকাল
মান্থকে বৈহাতিক শক্তি দরবরাহ করা সম্ভব
হইবে।

তিনি বলেন, যশ্বাগাবে আমবা ক্লাকৃতি কৃত্রিম ক্র্য গড়িয়া তুলিতে চাই। যে পদ্ধতিতে ক্র্মেদ্রে পরমাণুর মিলন ঘটিতেছে, কৃত্রিম ক্রেও তাহাই ঘটিবে এবং পৃথিবীতে যতদিন মাহ্ম জীবিত থাকিবে, ততদিনই তাহাকে তাপ ও বিহাৎ সরবরাহ করিবে।

সম্পাদক — জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

ক্ষিণেবেক্সনাথ বিশ্বাস কড়'ক ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড়'ক মুদ্রিত

खान ७ विखान

ब्रापिश वर्ष

ফেব্রুয়ারী, ১৯৬০

বিতীয় সংখ্যা

আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের উৎপত্তি

শ্ৰীশচীত্বলাল দে

বিংশ শতান্দীর আইনটাইনের আপেক্ষিকতা তত্তের উৎপত্তি সম্বদ্ধে জানিতে হইলে আমাদের সপ্তদশ শতাকীর নিউটনের যুগে ফিরিয়া যাইতে হইবে। নিউটনেরও পূর্বের সময় হইতে গতি (একক সময়ে কোন বস্তু স্পেদে যতদুর যায়) অনেক জল্লনা-কল্লনা চলিতে তথনকার বিজ্ঞানীরা সকল প্রকার গতিকেই কোন না কোন বস্তুর আপেক্ষিকতায় স্থানচ্যুতি বলিয়া নির্দেশিত করেন বটে, কিন্তু যে বস্তুর আপেক্ষিকভায় স্থানচ্যতি ঘটিতেছে, সেই বস্তু সম্বন্ধে বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন মত পোষণ করিছেন। নিউটন বলিয়:-हिल्म (य. कान वस्त्र এक निवालक स्थान इहेट অপর নিরপেক স্থানে সরল পথে যাওয়ার নামই উক্ত বন্ধর নিরপেক গতি। নিরপেক স্থান বলিতে কি ব্ঝায়, ভাহা কিন্তু নিউটন পরিভার করিয়া ষলেন নাই। একথা তিনি বলিয়াছিলেন যে, কোন বস্তুর সরল গতি অপর কোন পার্থিব বস্তুর আপে-কিকতায় গতি ছাড়া আর কিছুই নহে।

গতি সম্বন্ধে বলিতে গেলে সময়ের প্রবাহ কথাটি আপনা-আপনিই আদে। নিউট্নের মতবাদ অন্থাবে সময় নিরপেক এবং দেহেতু একটি মাত্র সময়-ক্রমই সর্বব্বেরে সমভাবে প্রযোজ্য হইবে; অর্থাৎ আরও পরিস্থার করিয়া বলিতে গেলে বলা যায় যে, বাহ্যিক কোন কিছুর স্থারাই সময় প্রভাবান্থিত হয় না।

'নিরপেক্ষ গতি' কথাটি বিজ্ঞানীদের নিকট এক সমস্তা হইয়া দাঁড়াইল। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, কোন বস্তুর নিরপেক্ষ গতি দেই বস্তুর এক নিরপেক্ষ স্থান হইতে অপর নিরপেক্ষ স্থানে গমন ছাড়া আর কিছুই নহে। কাজেই কোন বস্তুর নিরপেক্ষ গতি জানিতে হইলে আমাদের নিরপেক্ষ স্থানের সন্ধান করিতে হইবে, অর্থাৎ আমরা যদি এই বিশ্বক্ষাণ্ডে এমন কোন বস্তু খুজিয়া বাহির করিতে পারি ষাহা নিরপেক্ষ হির অবস্থায় (absolute rest) আছে, ভাহা হইলে উক্ত বস্তুর আপেক্ষিকভার অহ্য সুকল বস্তুরই গতি হইবে নিরপেক্ষ।

১৬৭৮ খৃষ্টাব্দে হয়গেনদ্ আলোর তরদ্বাদ প্রচার করেন। বেহেতু আলো তর্দ্বিশেষ, সেহেতু তর্দাকারে আলোর এক স্থান হইতে অক্স স্থানে যাইতে হইলে একটি মাধ্যমের প্রয়োজন অপরিহার্ধ। কারণ, কোন মাধ্যম ব্যতীত তরক প্রবাহিত হইতে পারে না। এই মাধ্যমটি কি হইতে পারে? গণনা করিয়া দেখান যায় যে, এই মাধ্যমটি এমন এক পদার্থ, যাহার স্থিতিস্থাপকতা খ্ব বেশী কিন্তু ঘনত্ব খ্বই কম। অবশ্য এরপ কোন পদার্থের অন্তিত্ব আজ পর্যন্ত আমাদের জানা নাই। হয়গেনস্ এই মাধ্যমটির নাম দেন ইথার (এই ইথারের সহিত কিন্তু রাসায়নিক ইথারের কোন সহন্দ নাই) এবং এই ইথার সর্বত্ত বিভ্যান—এমন কি, সকল পদার্থের ভিতরেও বিভ্যান।

এই ইথার বস্তুটি বিজ্ঞানীদের মনে এক নৃতন আশার সঞ্চার করিল। তাঁহারা ভাবিতে লাগিলেন যে, যেহেত ইথার সর্বত্র বিভ্যমান সেহেতু ইহা দ্বির না গতিশীল, তাহা জানা একান্ত প্রয়োজন। এই ইথার যদি গতিহীন হয়, তাহা হইলে আমরা বলিতে পারি যে, এই ইথারই ব্রহ্নাত্তে একমাত্র পদার্থ, যাহা নিরপেক্ষ স্থির অবস্থায় আছে এবং এই ইথারের আপেকিকতায় অত্যাত্ত সকল গতিশীল বস্তর গতি আপেকিক। আমরা জানি, পৃথিবী সুর্যের চারিদিকে নিজের কক্ষপথে ৩×১০ দেটি-মিটার গতিতে ঘুরিতেছে। এখন উক্ত ইথার যদি পুথিবীর গতি সত্তেও স্থির থাকে, অর্থাৎ আমরা যদি ভাবি-পৃথিবী এই স্থির ইথারের মধ্য দিয়া ৬×১০৺ দেটিমিটার গতিতে ঘুরিতেছে, ভাহা হইলে আলোক সংক্ষতের দারা আমরা ইথারের আপেকিকডায় পৃথিবীর নিরপেক্ষ গতি বাহির করিতে পারি এবং পৃথিবীতে অবস্থিত কোন দর্শক আলোর গতির মানের পরিবর্তন লক্ষ্য করিতে পারে। কিন্তু যদি ধরিয়া লই যে, পৃথিবী ঘুরিবার দঙ্গে সঙ্গে ইথারকে সম্পূর্ণরূপে ইহার সহিত টানিয়া ল্টুয়া যাইতেছে, অর্থাৎ ইথারের আপেকিকভায় পুথিবীর গতি শুক্ত, তাহা হইলে পুথিবীতে অবস্থিত উক্ত দর্শকও আলোর গতির মানের পরিবর্তন কক্ষ্য করিবে না। কারণ পৃথিবীর গতি ও ইথারের গতি স্মান। এই কেত্রে ইথারের আপেক্ষিকভায় পৃথিবীর নিবপেক্ষ গতি বাহির করা সম্ভব নহে। ইথার স্থির হইয়া আছে, না ইথার পৃথিবীর সহিত সমান গতিতে ঘ্রিতেছে, দেই সমস্তার সমাধান করিবার জন্ম বিভিন্ন বিজ্ঞানী উঠিয়া-পাড়য়া লাগিলেন।

ष्यत्नक विष्डानी वनित्नन (य. इथात পृथिवीत সহিত সমান গতিতে (অর্থাৎ ইথার যে বস্তর সংস্পর্শে থাকিবে সেই বস্তর সহিত সমান গতিতে) ঘুরিতেছে। আমরা যদি ইংাই সভ্য বলিয়া ধরিয়া লই, তাহা হইলে আমরা ডপ্লার এফেক্ট বা 'আাবারেদন অফ লাইট'-এর কারণ নির্ণয় করিতে পারি না। ফেনেল ও ফিজো নামে ছুইজন বিজ্ঞানী বলিলেন যে, কোন গতিশীল বস্তু ইথারকে আংশিকভাবে ইহার সহিত টানিয়া লইয়া যায়। लार्ज्ञ किन्द विल्लान (य. इथात न्यन्यायह जित হইয়া আছে এবং গতিশীল বস্তনিচয় এই স্থির ইথারের মধ্য দিয়া যাইতেছে। তিনি আরও দেখাইলেন যে. ফ্রেনেল ও ফিজোর তত্ত ভ্রমাতাক। रेथात यनि छित इरेगारे थाटक छारा रहेटन हेरा মনে হওয়া স্বাভাবিক যে, আলোকের পরীক্ষা ধারা আমরা ইথারের আপেক্ষিকতার উক্ত বস্তুর নিরণেক্ষ গতি বাহির করিতে সক্ষম হইব। উপরিউক্ত তথোর সভাগেতা প্রমাণ করিবার জন্ম মাইকেলসন ও মলি অতি স্কা পরীকায় ব্যাপত হইলেন।

আমরা জানি যে, পৃথিবী ৩×১০ দেণ্টিমিটার গাহিতে পূর্বের চারিদিকে ঘুরিতেছে এবং আমরা পূর্বেই ইথার নামক সর্বব্যাপী বস্তুটির কথা বলিয়াছি। এখন কথা হইতেছে যে, লোরেঞ্জের তত্ত্ব অফুসারে আমরা যদি ধরিয়া লই যে, ইথার স্থির এবং পৃথিবী এই স্থির ইথারের মধ্য দিয়া ৩×১০ সেণ্টিমিটার গাভিতে ঘুরিতেছে, তাহা হইলে কোন স্ক্র আলোকের প্রীকার ঘারা আমরা ইথারের আপেক্ষিকভায় পৃথিবীর নিরপেক্ষ গভি নির্গ্র করিতে সক্ষম হইব।

আমরা পৃথিবীর গতির দিকে একটি আলোক-রশ্মি পৃথিবী-পৃষ্ঠে অবস্থিত কোন দর্শকের নিকট পাঠাইয়া সেই আলোর গতির মান নির্ণয় করিলাম এবং আলোর গতিপথ বিপরীতদিকে করিয়া (অর্থাৎ পুথিবী যে দিকে ঘ্রিতেছে তাহার ঠিক উन্টা मित्क) थे बालाक-त्रिया উक्त मर्भक्त निकृष्टे পাঠাইয়া অফুরূপ ব্যবস্থায় আলোর গতির মান निर्वय किवाम। अथम क्लाब्ब मर्ने किव निक्षे পৌচাইতে আলোর বেশী সময় লাগিবে এবং ষিতীয় ক্ষেত্রে কম সময় লাগিবে। মাইকেলদন ও মর্লি কুলা পরীকা দ্বারা এই তুই সময়ের পার্থকা নির্ণয় করিলেন। কিন্ত আশ্চর্যের বিষয় এই যে. তাঁহারা গাণিতিক গণনায় যতথানি সময়ের পার্থকা আশা করিয়াছিলেন, পরীক্ষালক ফল হইতে ভাহার অনেক পার্থকা দেখা গেল। পরীক্ষাটি তাঁহারা এরপ স্ক্ষভাবে করিয়াছিলেন যে, তাঁহাদের পরীক্ষালর ফল হইতে আমরা নি:সন্দেহে বলিতে পারি-পুথিগীতে বদিয়া ইথারের আপেক্ষিভায় পৃথিবীর নিরপেক্ষ গতি নির্ণয় করা অসম্ভব এবং এই সিদ্ধান্তে উপনীত इट्टेंटि शांति य. देशांत खित इटेशा नारे, व्यर्शर ইথার পৃথিবীর সহিত আংশিক বা সম্পূর্ণভাবে घुतिएए । किन्छ आमता भूति ए तिथा हि ए, উপরিউক্ত কোন অফুমানই পরীক্ষালন্ধ কোন না কোন ফলকে ব্যাখ্যা করিতে অক্ষম। তাহা হইলে প্রশ্ন দাঁড়ায় এইরূপ – যদি ইথার স্থির হইয়াও নাই বা ইথাবের গভিও নাই ভাহা হইলে ইথার কি অবস্থায় আছে ? ইথার বলিয়া কি বিশ্বস্থাতে किছूरे नारे? (यदकु आमता धतिया नरेवाहि (य. जात्ना छत्रश्र-वित्यम, त्मरङ् हेथात्र जाह्म कि নাই. এই প্রশ্নটিও আমাদের কাছে অবাস্তর। এই প্রদক্ষে একটি কথা বলিয়া রাখা প্রয়োজন যে, মাইকেল্যন ও মলির পরীক্ষালক ফলকে আমরা बााशा कदिए भावि यनि आमता धविशा नहे (य. পৃথিবীর গতির দিকে তাঁহাদের যন্ত্রের দৈর্ঘ্য ইথারের আপেক্ষিকতায় পৃথিবীর গতির দক্ষণ ছোট হইয়া গিয়াছে। 'গতির দক্ষণ দৈর্ঘ্যের

পরিবর্তন' কথাটি বিজ্ঞানীদের নিকট এক অবান্তব অহমান বলিয়া বোধ হইল। যাহা হউক, নিরপেক্ষ গতির প্রথমটির সমাধান করা গেল না।

পুর্বেই আমরা গতির দক্ষণ দৈর্ঘ্যের পরিবর্তনের কথা বলিয়াছি। লোরেঞ্জ গাণিতিক উপায়ে গতির দরুণ দৈর্ঘোর পরিবর্তন প্রমাণ কবিয়া দেখ।ইলেন। তিনি কতকগুলি সমীকরণ উদ্ভাবন উক্ত পরিবর্তন যে গুলি সহজেই ব্যাপ্যা করে। এই সমীকরণগুলি 'Lorentz Transformation' বা লোৱেল বিবর্তন নামে খ্যাত। তিনি বলিলেন যে, যে বস্তু ইথারে দ্বির অবস্থায় আছে এবং যে বস্তু ইথাবের আপেক্ষিকভাষ গতিশীল, সেই ছুই বস্তুর মধ্যে পার্থকা এই যে. প্রথম বস্তুর ভিতর দিয়া কোন ইথার বায় প্রবাহিত হইতেছে না, কিন্তু দিতীয় বস্তুর ভিতর দিয়া ইখার বায়ু প্রবাহিত হইতেছে এবং এই প্রবাহের গতি ইখাবের আপোক্ষতায় উক্ত বস্তুর গতির সহিত সমান। তিনি বলিলেন যে. প্রথম বস্তর সময় t ও বিতীয় বস্তর সময় t' ইথার বায়ুর জন্ম কথনও সমান হইতে পারে না। প্রথম বস্তুর কোন ঘটনা यि आमता x. v. z co-ordinates द्वादा এवः সময় t খারা চিহ্নিত করি এবং আমরা যদি ধরিয়া লই যে. দ্বিতীয় বস্তু x-এর দিকে u গতিতে ষাইতেছে তাহা হইলে উক্ত একই ঘটনা বিতীয় বস্তুতে x', y' z' ও t' দারা চিহ্নিত হইবে। যদি আমরা মানিতে রাজি থাকি যে, একই নিয়ম দৰ্বক্ষেত্ৰে সমভাবে প্ৰয়োজ্য, তাহা হইলে লোবেঞ্জের মতাত্মারে x, y, z, t এবং x', y', z' ও t' এয় मधा मक्क इटेटर निम्नक्रभः

$$x^{1} = \frac{x - u t}{\sqrt{1 - u^{2}/c^{2}}}; \quad y' = y; z' = z \text{ for } t^{1}$$
,
$$t^{1} = \frac{t - u x/c^{2}}{\sqrt{1 - u^{2}/c^{2}}}$$

এখানে c হইতেছে ইথারে আলোর গতির মান এবং c-এর মান উভয় কেত্রেই সমান। লোরেঞ্চ বলিলেন ষে, গভির দরুণ দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন বোধ হয় পদার্থের একটি দাধারণ ধর্ম।

যদিও লোরেঞ্জ, মাইকেলদন ও মর্লির পরীক্ষালন্ধ ফলের ব্যাখ্যা করিতে দক্ষম হইলেন, তথাপি বিজ্ঞানীরা লোরেঞ্জের মতবাদ মানিয়া লইতে রাজী হইলেন না। তাঁহারা বলিলেন—একটি মাত্র পরীক্ষালন্ধ ফলের ব্যাখ্যা করিতে পারে, এইরূপ কোন নীতি, নীতি হইতেই পারে না।

উপরিউক্ত আলোচনা হইতে ইহা সহজেই মনে হয় যে, বোধ হয় পোড়াতেই কোন গুরুতর গলদ রহিয়া নিয়াছে, যাহার দক্ষণ আমরা কোন দ্বি নিয়াস্তে উপনীত হইতে পারিতেছি না। এই 'গোড়ায় গলদ' কথাটি আইনটাইনের মনে প্রথম উদিত হয়। এই গোড়ায় গলদ দ্ব করিবার জন্ম তিনি ইথাবের প্রশ্নটি সম্পূর্ণরূপে চাপা দিয়া দিলেন।

১৯০৫ সালে আইনষ্টাইন এক নৃতন মতবাদ প্রচার করেন, যাহা "আপেক্ষিকতা তত্ত্ব" নামে বিশ্ববিধ্যাত। এই মতবাদ অন্থসারে 'ইথারের আপেক্ষিকতায় কোন বস্তর গতি' কথাটি অর্থহীন। এক বস্তর আপেক্ষিকতায় অত্য এক বস্তর গতির কথাটিরই কেবল প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য বিভ্যমান। আইনষ্টাইন এইভাবে আমাদের বহু পরিচিত্ত নিরপেক্ষ গতি কথাটিকে বাতিল করিয়া দিলেন এবং তাঁহার নৃতন মতবাদ অন্থসারে সমস্ত পরীক্ষা-লক্ষ ফলের ব্যাথ্যা করিবার জন্ত স্পেস ও সময়ের নৃতন ধারণা দিলেন।

লোবেঞ্চের মতে, যে এস্থাটি ইথারে স্থির হইয়া আছে, তাহার সময়ই প্রকৃতির নিজস্ব সময় এবং ইথারের আপেক্ষিকতায় গতিশীল এক রকেটের সময় হইতেছে উহার স্থানীয় সময়। আমাদের এই পৃথিবীকে যদি একটি গতিশীল রকেট ভাবি (এইরূপ ভাবিবার যথেষ্ট যৌক্ষিকতা আছে) তাহা হইলে আমাদের সময় এই পৃথিবীর স্থানীয় সময় না হইয়া পাবে না। আমরা বলি যে,

পূর্য হইতে পৃথিবীতে আলো আদিতে প্রায় আট মিনিট দময় লাগে। এই দময় কিন্তু পৃথিবীর স্থানীয় দময়। ইহা হইতে স্থভাবতঃই মনে হইতে পারে যে, আমাদের এই স্থানীয় দময়কে আমরা কথনও প্রকৃতির 'প্রকৃত দময়' বলিতে পারি না বা আমাদের বলিবার অধিকারও নাই।

षाहैनहाहैन विनातन, षाभारत मगारक ष्रभव কোন সময় অপেক্ষা নিক্লষ্ট ভাবিবার কারণ কি থাকিতে পাবে ? যদি একই প্রাকৃতিক নিয়ম সর্বস্থানে ও সর্বক্ষেত্রে সম ভাবে হয় তাহা হইলে বিভিন্ন গতিদম্পন রকেটগুলির (অর্থাৎ পূর্য, চন্দ্র, গ্রহ, নক্ষত্র প্রভৃতি) স্থানীয় সময় অবশুই বিভিন্ন হইবে; কিন্তু এই সময় হইতে শ্রেষ্ঠতর কোন প্রকৃত সময় থাকিবার কোন যুক্তিযুক্ত কারণ নাই। যদি এই বিশ্বক্ষাত্তে এমন কোন বস্তু থাকে যাহা নিরপেক স্থির অবস্থায় আছে, তাহা হইলে উক্ত বস্তুর সময়ই 'প্রকৃত সময়'; কিন্তু এই বিশ্বব্যাণ্ডে কোন বস্তু নিরপেক স্থির অবস্থায় আছে, তাহা খুঁজিয়া বাহির করা অসম্ভব এবং 'প্রকৃত সময়' এই কথাটিও অর্থহীন।

উপরিউক্ত তথ্যের উপর ভিত্তি করিয়াই আইনইটাইন বলিলেন যে, এই বিশ্বস্থাতে প্রকৃত সময় বলিয়া কিছুই নাই, সকল সময়ই 'স্থানীয় সময়'। অনুকৃপ ভাবে নিরপেক স্পেন বলিয়াও কিছুই নাই, অর্থাৎ স্পেন ও সময় উভয়ই আপেকিক। আমরা বলিতে পারি প্রকৃতিই এমন যে, নিরপেক গতি কোন উপায়েই বাহির করা সম্ভব নহে। আমরা আরও দেখিয়াছি যে, পৃথিবীর গতির দক্ষণ আলোকের গতির মানের পরিবর্তন হয় না, অর্থাৎ আলোকের গতির মান একটি প্রবক। আইনইটাইনের মতান্থ্রারে অতীত, বর্তমান ও ভবিগ্রৎ—এই কথা ওলি আপেকিক এবং নিরপেক; সময়, স্পেন্ধ ও গতির ধারণা অর্থহীন।

সাহারা

শ্রীসরোজাক্ষ নন্দ

ভ্রমণকারীর বিভীষিকাময় স্বপ্লের দেশ, আরব বেছ্ইনের লীলাভূমি, হন্তর, হুর্গম, হুজের সাহারা! প্রকৃতি বহু স্থানে মাতুষকে বিনা বাধায় তার মর্ম-স্থলের বাতায়ন খুলে দিয়েছে। আবার কোথাও বা চিরত্র্সমতার অন্তরালে মহাবিশ্ময় স্তরীভূত করে বেখেছে, যার অন্বের একটা গবাক্ষের সন্ধান করতে শত শত হ:দাহদিককে জীবনদান করতে হয়েছে। মাহ্র কিন্তু চির-তুর্বার। প্রকৃতির বাধা যেধানে যতই ভীষণতর হয়েছে, মান্থ্যের বুকের রক্ত ততই উদ্দাম হয়ে উঠেছে; পৃথিবীর বুকে অঞ্চেয় সে কিছুই রাখবে না। ভাই ক্ত-পিঞ্ল মক দাহারার মরীচিকার মায়ায় কত ভ্রমণকারীর শেষ নি:খাস উত্তপ্ত মরুবায়ুব সঙ্গে মিশে গেছে! সাহারাকে পূর্ব-পশ্চিম, উত্তর-দক্ষিণ কোনদিকেই আড়াআড়ি পার হওয়ার কল্পনা করতে অতিবড় হুদান্ত মরুদস্যু আরব-তুরাগেরও বুক কেঁপে উঠে। কিন্তু বিংশ শতান্দীর বিজ্ঞানীর কাছে প্রকৃতি তার এই বহস্তের দরজা রুদ্ধ রাথতে পারবে না; ইতিমধ্যেই তার প্রস্তুতি আরম্ভ হয়ে গেছে। এই প্রবন্ধে সাহারার প্রাকৃতিক অবস্থা, অধিবাদীদের জীবনধারা খনিজ সম্ভাবনার কথা আলোচনা করবো।

পৃথিবীর বৃহত্তম মকভূমি সাহারা। আয়তন
১৬ লক্ষ বর্গমাইল, ভারতের আয়তনের চেয়েও
কিছুটা বড়, উত্তর আফ্রিকার প্রায় সারাটা বৃক জুড়ে
আছে। একে বিরে রয়েছে উত্তরে আটিলাদ পর্বতমালা, দক্ষিণে ফরাদী পশ্চিম আফ্রিকার কয়েকটি
রাজ্য, বৃটিণ পশ্চিম আফ্রিকা ও ফরাদী বিষ্ববৈথিক
ফ্রান। এর পূর্বদিকে আটলান্টিক মহাদাগর,
পশ্চিমে লোহিত সাগর—মাঝে কেবলমাত্ত মিশরের
নীল নদের উপত্যকার এক টুক্রা অংশ তার

স্নেহাঞ্চলের ছায়ায় সাহারার উষ্ণ নিংখাদ থেকে
নিজেকে বাঁচিয়ে রাখতে পেরেছে। নীল নদের
পূর্বদিকে নিউবীয় মক্ষভূমি এবং পশ্চিমদিকের লিবীয়
মক্ষভূমিও সাহারারই অংশবিশেষ। সাহারার উত্তরে
ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল এবং দক্ষিণে তৃণময় সাভানা
অঞ্চলের মধ্যে অন্প্রবেশ করেছে। এর উত্তর-পশ্চিম
থেকে দক্ষিণ-পূর্ব পর্যন্ত বিশাল তিবেন্ডি শৈল্প্রেণী
চলে গেছে। এটা আসলে একটা উচ্চ মালভূমি।

সাংগরা রাজনৈতিক রাষ্ট্র নয়, একটা প্রাকৃতিক অঞ্চল। রাজনৈতিক বিভাগ করলে দেখা যায়, এর মধ্যে পড়েছে স্পেনের অধিকৃত্ত মরক্কে। ও রাইও-ভি-ওরেণ, ফরাসী শাসিত আলজিরিয়া মোরাটোনিয়া, ফরাসী স্থলান, টিউ-নিসিয়া, নাইজার উপনিবেশ ও চাড হ্রদ অঞ্চল, রুটিশ অধিকারভূক্ত ইঞ্চ-মিশরীয় স্থদান, আধীন লিবিয়া এবং স্থাধীন মিশরের নীল উপত্যকা ব্যতীত পূর্ব ও পশ্চিমাংশ।

ভূতত্বিদ্দের ধারণা, সাহারা এককালে সমৃদ্রের তলায় ছিল এবং তার মধ্যে সপ্তবতঃ কয়েকটা আগ্রেয়গিরিও ছিল। প্রায় পাঁচ লক্ষ বছর আগে সমৃদ্রের তলদেশের ভূ-বিক্ষোভের ফলে এথানে স্থলভাগ জেগে ওঠো; কিন্তু তথনই যে এটা একেবারে মকভূমি হয়ে জেগে উঠেছিল তা মনে করবার কারণ নেই। প্রাগৈতিহাসিক মূগে এখানে যে শস্তুশালী জনপদ ছিল তা মনে করবার যথেষ্ট কারণ রয়েছে। সাহারার বুকে এমন অনেক জন্তুর জীবামা বা ফদিল পাভয়া গেছে, যারা তৃণ, অরণ্য ও জলাভূমিতে বাদ করতে অভান্ত। ১৯৫৬ সালে অবি লোৎ নামে এক ফরাসী পুঝাতত্বিদ্ তাশিলি অঞ্চলের প্রত্গাতে প্রাগৈতিহাসিক মূগের চিত্ত-

কলা আবিষ্কার করেছেন তার মধ্যে আছে হণ্ডী, जनश्खी, जित्राक ও अधिक भागीत हवि। এথেকে মনে হয়, ঐ সব জন্ত এককালে এই অঞ্লে যথেষ্ট সংখ্যায় বিচরণ কংতো। তথন নিশ্চয় এর মধ্য দিয়ে কয়েকটা নদী প্রবাহিত ছিল এবং খাল, বিল, জলাশয় ও স্বউচ্চ বৃক্ষপূর্ণ বনভূমিও ছিল। খুहेপूर्व हात्र शाकात वहत चार्त विथान चर्म मङ्ग কোন জাতি গবাদি জন্তুর সাহায্যে কৃষিকার্যের चांता की वनधातन कंतरा । याकांत आमनानी श्र আরও হু হাজার বছর পরে সম্ভবতঃ আরব থেকে। উটের ব্যবহার হয় আরও অনেক পরে, সম্ভবতঃ খুষীয় প্রথম বা দিভীয় শতকে। সাহারার বুকে रिष এককালে খাল, नहीं, नाना ছिन তা বোঝা ষায়—এর মধ্যে এখনও মাঝে মাঝে যে ছোট ছোট নালা, ভোষা ও প্রস্তবণ আছে তা-থেকে। এদের বলা হয় ওয়াদি। এদের মধ্যে সামাত পরিমাণ क्रम मिक्कि थारक जर रहत्त्र किहर कथरमा य এক-আধ পশলা বৃষ্টি হয়, সেই জল এগুলির মধ্যে দঞ্চিত হয়। আবার মাঝে মাঝে কতকগুলি বাছত: শুষ্ক উপত্যকা দেখা যায়; এগুলিকেও ওয়াদি বলে। এগুলির তলদেশ খনন করলে জল পাওয়া ষায়। তাছাড়ামৃত্তিকার বহু নিমে বে জলের স্তর আছে, তারও প্রমাণ পাভয়া গেছে। আলজিরিয়ার দক্ষিণে ফরাসীরা কতকগুলি আর্টেজিয়ান কৃপ থনন এথেকে বোঝা যায়, সাহারার স্ব बः महाइ এक वाद्य मक ভृमि इद्य यात्र नि। কোন কোন অঞ্চল প্রথমে মক্ষভূমি দেখা দেয়, তারপর মরুর দূরস্ত ক্ষা একে একে সব গ্রাদ করেছে। আজও এর অবসান হয় নি।

দাহারা অঞ্চল মক্তৃমি হলো কেন ? বিজ্ঞানীর।
এর নিমোক্ত ব্যাখ্যা দিয়েছেন— পৃথিবীর
উপরিভাগকে কয়েকটি চাপ বলয়ে ভাগ করা
হয়েছে। ক্রান্তীয় অঞ্লে যে চাপ বলয় বিভ্যমান,
তার নাম দেওয়া হয়েছে উচ্চচাপের শাস্ত বলয়।
নিরক্ষ প্রদেশে বায়ু উষ্ণ হয়ে উপরে উঠে যায় এবং

অতি উচ্চন্তর দিয়ে কর্কট ক্রান্তি ও মুকর ক্রান্তির দিকে প্রবাহিত হয়। ক্রান্তি-অঞ্লে এসে এই বায় শীতল ও ভারী হয়ে নীচে নেমে আসে। আবার মেক অঞ্চন থেকে একটা বায়ু-প্রবাহ এদিকে এদে পড়ে। তাই কাস্কি-অঞ্চল ঘুটিতে (২৫°-৩৫° অকাংশের মধ্যে) বায়ুব চাপ অত্যস্ত বেশী। এখানে বায়ু ক্রমাগত উপর থেকে নীচের দিকে नार्य। ज्रृप्ष्टित উপর বায়ুর প্রবাহ নেই বললেই চলে। কাজেই এই অঞ্লে কোন বায়ু-প্ৰবাহ ্কান স্থান থেকে জলীয় বাষ্প বয়ে আনতে পারে না। এখন দেখা যাক, .সাহারা অঞ্লের অবস্থা কি? সাহারা পড়েছে কর্কটীয় উচ্চচাপের শাস্ত বলয়ের মধ্যে; কর্কটক্রান্তি সাহারার ঠিক মাঝ দিয়ে চলে গেছে। উত্তর পূর্ব আয়ন বায়ু এই অঞ্লের উপর দিয়ে বয়ে যায় বটে, কিন্তু এই বায়ু-প্রবাহ এশিয়ার বিশাল ভূভাগের উপর দিয়ে প্রবাহিত হয় বলে এবং এর পতিপথে কোন বুহৎ জলাশয় নেই বলে এই বায়ু একেবারে শুক্ষ। আবার এই বায়ু যত উফতের বিধুব অঞ্লের দিকে প্রবাহিত হয় ততই অধিকতর শুধ্ব হতে থাকে। শেষে চীনের গোবি মঞ্ ভূমি ও আরবের মকভূমি পার হওয়ার পর এর রসদ শৃত্যের কোঠায় পৌছে। অহ্য দিকে ভারত মহাসাগর ও গিনি উপদাগর থেকে গ্রীমকালে মৌহমী বায়-প্রবাহ সাহারার দিকে আসতে চেষ্টা করে। তথন ত্দিকের উপক্লে উচ্চ পর্বত ও মালভূমিতে বাধা পায়। তাতে এই বায়্ব জলকণা উপকৃল ও তৎদন্নিহিত স্থানে বৃষ্টিরূপে পতিত হয়। এই স্ব পর্বত পার হয়ে যে বায়ু সাহারার মধ্যে প্রবেশ করে তা একেবারে শুষ। স্তরাং দেখা যাচ্ছে, প্রকৃতি সব দিক থেকে ভার বৃষ্টিবিন্দুর দার রুদ্ধ করে সাহারাকে একেবারে নিঃস্ব করে রেখেছে।

সাহারার কোথাও যে একেবারে বৃষ্টি হয় না,
ঠিক এ-কথা বলা যায় না; কারণ কোন কোন
স্থানে বছরে, কোথাও বা কয়েক বছরে একআধ পশলা বৃষ্টি হয়, আবার কোথাও বা বছরের

পর বছর ধরে এক ফোঁটা বৃষ্টিও পড়ে না। এখানে দিনে প্রচণ্ড উত্তাপ, রাতে তীব্র শীত। দিন-রাত্রির মধ্যে উষ্ণতার পার্থকা অভাধিক। কোথাও দ্বিপ্রহরে তাপ ১৩০° ফা. পর্যন্ত ওঠে, ष्पावात बाट्ड भात्रमञ्ज दिमाटकत नीटा नाटम ষায়। নীল নদের অববাহিক।য় অবস্থিত মিশবের কায়রো শহরের গড় তাপ জাত্যারী মানে ৫৫° ফাঃ এবং জুলাই-অগাষ্ট মাদে ৮২° ফাঃ। মে থেকে অগাষ্ট পর্যন্ত বারিপাত একেবারে হয় না। সার। বছরের মোট বৃষ্টিপাত ১[°]০ মাত্র। আদওয়ান শহরের জাহ্যারীর গড় তাপ ৬০° ফা:, জুলাইতে ১৩° ফা:। এখানে দারা বছরের বৃষ্টি-পাতের অহ শূতা ছাড়ায় না। এ হটি শহর প্রকৃত মক্তৃমির মধ্যে অবস্থিত নয়, কিন্তু এদের উত্তাপ ও বৃষ্টিপাতের পরিমাণ থেকে প্রকৃত মুক্তুমির অভ্যন্তরের অবস্থা অন্তমান করা থেতে পারে। সেখানের আবহাওয়ার অবস্থা একেবারে চরম।

দাহারার অধিকাংশ ভূভাগ বালুকাপূর্ণ ধৃদর-ভূমি, কিয়দংশ পর্বতদঙ্গু এবং কিয়দংশ প্রস্তার-ময়। প্রস্তরময় অঞ্লকে বলে হামাদা এবং বালুকাময় অঞ্লকে বলে এয়ার্গ। এখানের বালুকা-রাশি ঠিক সমতল হয়ে পড়ে নেই; মক্ল-বায়ুব তাড়নায় সারি সারি বালিহাড়ি জেগে ওঠে। বালিয়াড়িগুলি বায়্-প্রবাহের উপর নির্ভরশীল বলে নিয়তই স্থান পরিবর্তন করে। এরূপ বালির পাহাড় ৫০০ ফুট পর্যস্ত উচু হয়। ছটি বালিয়াড়ির মাঝে বিশাল গভীর উপত্যকার সৃষ্টি হয়। এই বেপুল বালুকারাশি হাজার হাজার বছর ধরে পাথর ও পাহাড় চূর্ব-বিচূর্ণিত হয়ে তৈরী হয়েছে। উষ্ণতার চরম পার্থক্যের ফলে এবং উষ্ণ মরু-বায়ুর সংঘর্ষে পাথর নিয়ত 'চুণিত ও ক্ষরপ্র হচ্ছে। वाश्व अला आश्व नर्रमारे अकृषा अवार हाल, यात ফলে বায়তে বালুকাকণা ভেলে বেড়ায় এবং স্থানাস্তরিত হয়। এখানে কয়েক প্রকার স্থানীয় वाश्-अवाह (मथा याग्र। সাহারার উত্তর

দিরকো বায়ু ভূমধ্যদাগরীয় দেশগুলির উপর দিয়ে বয়ে যায়। দক্ষিণদিকে হার্মাটান বায়ু স্থান ও গিনি উপক্লের দিকে প্রবাহিত হয়। মিশরের উপর থামদিন নামে একপ্রকার বায়্-প্রবাহের স্ষ্টি 🗀 হয়। মকভূমির বুকে দিনে প্রায়ই ঘূর্ণীবাত্যার সৃষ্টি হয়। এতে অনেক সময় বালুকারাশি পাক থেয়ে উপরে উঠে যায় এবং বালুকান্ডন্তের স্বষ্টি করে। এর মধ্যে পড়লে আর রক্ষা থাকে না। আমাদের काष्ट्र मत्रौठिका कथाठे। ध्वराप, माहिष्ठा ও कात्र আশ্রয় করে রয়েছে; কিন্তু মরুভূমির পথিকের নিকট এ এক মর্মান্তিক বাল্ডব পরিহাদ। মকভূমির বুকে দিনের বেলায় বায়ুমগুলের বিভিন্ন স্তরে উত্তাপের দঙ্গে ঘনত্বেরও পার্থক্য ঘটে। তথন বারবার প্রতিদরণ ও প্রতিফলনের দক্ষণ কোন দ্রস্থিত মরজানের প্রতিবিদ্ধ বায়্মওলের মধ্যে कृष्टे ७१र्छ। এরই নাম মরীচিকা। এর কবলে পড়ে বহু ভ্রমণকারীকে জীবন হারাতে হয়েছে।

সাহারার এরপ ভয়ানক ওম আবহাওয়ায় উদ্ভিজ্জ দংস্থান যে অতি শোচনীয় হবে, সেক্ৰী বলাই বাছল্য। তথাপি দমগ্র সংহারা একেবারে উদ্ভিদহীন নয়। এখানে যে স্ব গাছ জ্যায় তারা প্রচণ্ড উত্তাপ ও শুক্ষতার সঙ্গে নিজেদের মানিয়ে निरम्बद्ध। माणित नीत्वत कल मात्य मात्य छे भद উঠে এদে নালা, ডোবা বা প্রস্রবণের স্বাষ্ট করেছে, আর তার চারদিকে কিছুটা জামগা জুড়ে স্ষ্টি ংয়েছে মর্কভান। এই দ্ব মর্কভানে প্রধানতঃ পামজাভীয় গাছ, বিশেষ করে খেজুর গাছ প্রচুর জন্মায়। মরজানকৈ আহ্মে করে যে সব অধি-বাদীরা বাদ করে তারা জলদেচ করে শহ্ত ও ফগ উৎপাদন करत। উৎপन्न उपयोज सर्या घर, शम, ভূট্টা, কমলালেব্, লেব্, ভূম্ব, বেদানা, তরমুজ ও জলপাই প্রধান। তবে এসব স্থানের প্রধান ফদল থেজুব। থেজুবই মঞ্চবাদীর প্রধান থাগু। তাছাড়া মক অঞ্চলে কণ্টকবত্ল কয়েক প্রকার গুলাজাতীয় গাছ জ্বায়। ভদ্তার হাত থেকে বকা পাও্যার জত্যে এরা এই রকমের উপায় অবলম্বন করে। প্রায়ই এদের পাতা থাকে না, কখনও বা খুব ছোট ছোট পাতা হয়। পাতার পরিবর্তে কাণ্ড থেকে কাঁটা বেরোয়। এর ফলে প্রস্বেদন-ক্রিয়া এক রকম বন্ধ হয়েই যায়। পাতার খাভা-গ্রহণ পর্ব কাণ্ডকে গ্রহণ করতে হয়; তাই কাণ্ড হয় চ্যাপ্টা, সবুজ ও শাঁসালো। এর ভিতর অভাবের সময়ের জন্মে জল ও খাত দঞ্চিত থাকে। তাছাড়া প্রস্কেন বন্ধ করবার জভে কাণ্ড থেকে মোম জাতীয় আঠালো একবকম পদার্থ বের হয়ে পাতা ও কাণ্ডকে আবৃত করে রাখে। এই সব উদ্ভিদের শিকড়গুলি थ्व (वनी नम्रा २४, याटङ वह नीटह कम পर्यस् পৌছুতে পারে। আবার সংগৃহীত সামাত জল স্ঞিত করে রাখবার জ্বলে শিক্ডগুলি মোটা শাঁদ-যুক্ত হয়ে থাকে। মকভ্মির সব উদ্ভিদই থর্বকায়, কিন্তু এরা অত্যন্ত শক্ত ও পত্রহীন বলে মক্ল-বাড়ের হাত থেকে দহজেই আত্মরকা করতে পারে।

मक्र ज्ञित की तज्ञ खत मध्य छेटेरे अधान। এদের পায়ের পাতা খুব চওড়াও নরম গদীঘুক ; কাজেই বালির মধ্যে পা ডুবে যায় না। উটের পেটের মধ্যে কতকগুলি বিশেষ রক্মের থলি আছে; তাতে একবার জলপান করে অনেকটা জল मक्ष करत रमग्र। উटित भिर्देश कूँ कि प्रमाशिक पर्धा চর্বিজ্ঞমাথাকে। অভাবের সময় এই সঞ্চিত জল ও চর্বি পানীয় ও খাল্তরূপে দেহদাৎ করে। এই कर्छ উট অনেক দিন क्लभान ও श्राञ গ্রহণ না করেও বেঁচে থাকতে পারে। মরন্তানগুলিতে উট ছাড়া গরু, ঘোড়া ও মেষ প্রতিপালিত হয়। এ-ছাড়া বক্ত ধরগোশ, হবিণ, হারনা, শিরাল, ত্-এক वकरम्ब भाषी ७ विषश्व माभ वाम करत। अमव माभरक च्यां ७ ভाইপার বলা হয়। এরা বালির মধ্যে আগ্রগোপন করে থাকে এবং হঠাৎ বালি ফুঁড়ে বেরিয়ে আবে। এয়োদি ও আজ্জর অঞ্চলের জলা-ভূমিতে কিছু কিছু মাছ ও কুমীর দেখা যায়। অব্লিচ বা উট পাথী খাদ মরুভূমির বাদিনা নয়—

এরা থাকে মক-সংলগ্ন তৃণভূমি অঞ্লো। মকভূমির অধিকাংশ পশুর গায়ের বং ধৃদর বা পাটকিলে। এদের গায়ের বং বালির রঙের দকে মিশে যায় বলে আত্মরকার স্থবিধা হয়।

এমন বিশাল দাহারা, অথচ তার লোকসংখ্যা यां विन नक । नाश्तात व्यक्षितानीता वर्गश्कत ; তবে এদের মধ্যে আরব ও বার্বার রক্তেরই প্রাধান্ত রয়েছে। দক্ষিণের মর্ক্তান অঞ্চলগুলিতে অল্ল দংখ্যক নিগ্রো বাদ করে এবং মক্লর বুকে **অভি** অল্পনংখ্যক তুয়েরাগ ও টিবাস বাস করে। তুয়ে-রাগরা (আমাদের দেখে এরা তুরাগ নামে অভিহিত) একরকম উপকথার মাত্র হয়ে আছে। নৃশংসতা ও ভীষণতার উপম। দিতে আমরা তুরাগ-দস্থার উদাহরণ দিই। এরা থাকে মরুভূমির অতি তুর্গম অংশে। এরা যাযাবর এবং তুর্দান্ত দহ্য। হিংস্তায় এদের জুড়ি নাকি পৃথিবীতে নেই। অতি হুধর্ষ আরব-বেহুইনেরাও এদের নিষ্ঠুরতার কথা শ্বরণ করে শিউরে উঠে এবং পারতপক্ষে এদের সম্মুথে না পড়তে চেষ্টা করে। কিন্তু ত্-এক জন ইউবোপীয় ভ্রমণকারী বহু পরিশ্রমে এদের ঘাঁটিতে গিয়ে এদের সম্বন্ধে অনেক তথ্য সংগ্রহ করেছেন। তাঁদের মতে, এরা আদলে ভয়ানক के छ ना कुक। अदमत्र भूकरवत्रा वाहेदत्र भर्वनाहे একটা পদার মত কাপড় দিয়ে মুখ ঢেকে রাখে। এই মুখোদের অন্তরাল থেকে এবা ভীষণ নিষ্ঠুরতার कांक करत , किन्न अक्वांत अरमत्र अहे म्रांत थ्रम দিলে এরা স্ত্রীলোকের মত লজ্জায় মুধ নামিয়ে त्मय्र— उथन अरमद रणोर्ववीर्य मव উरव यात्र ।

মক্ষভূমির অধিবাদীরা ছই শ্রেণীর। এক শ্রেণী বাধাবর, এদের বলা হয় বেছইন। এরা জাতিতে আরব। বংশগত দফাতাই এদের প্রধান অবলম্বন। তবে এদের অনেকে পশুপালন করে এবং পশুজাত প্রবাদির বিনিময়ে মর্কজানবাদীদের শস্তাদি সংগ্রহ করে। এরা কথনও স্থায়ীভাবে বাদ করে না; তাঁব্তে অহায়ী বাদগৃহ নির্মাণ করে। জল পাওয়া বেতে পারে, এমন কোন মর্ম্যান বেছে নিয়ে এরা তার আন্দেশাশে কিছুদিন বাস করে। তারপর হঠাৎ একদিন তাঁবু গুটিয়ে সপরিবারে উটের পিঠে চড়ে নৃতন স্থানের উদ্দেশ্যে যাত্রা করে। জ্বলের সন্ধান পেলেই সেথানে নেমে পড়ে এবং কিছুদিন কাটিয়ে দেয়। পথভান্ত ভ্রমণকারী বা ব্যবসায়ীদের লুঠন করা এদের পেশা। নরহত্যা এদের কাছে পশুহত্যা অপেকা নিষ্ঠ্র নয়। এদের তাঁবুগুলি চামড়ায় তৈরী, কখনও বা শুকনো ঘাস বা ঝোপ দিয়ে তৈরী করা হয়। তাঁবুগুলি খ্ব হান্ধা, যাতে সহজ্যে গুটিয়ে সরে পড়া যায়।

এদের অহা এক শ্রেণী আবার মর্ক্তানগুলিতে স্থায়ীভাবে বাদ করে এবং খেজুরের চাধ ও পশুপালন করে' জীবিকানির্বাহ করে। এরা **क्रांश क्रांश क** वर्ष वर्ष वर्ष वर्ष क्रांश देश करें ঘর তৈত্রী করে। এদের বাদস্থানগুলি স্থদৃঢ় এবং শক্রর পক্ষে হুর্ভেন্ত। এরা ভেড়া, ছাগল, গাধা, ঘোড়া এবং উট প্রতিপালন করে। তাদের মাংস ও হুধ এদের আহার যোগায়। এরা কুয়া থেকে জনদেচ করে' যব, গম, ভূটা, ভূম্ব ও জনপাই প্রভৃতি চাষ করে। জল তোলবার জন্মে ঘোড়া বা উটের সাহায্য নেওয়া হয়। তাশিলি ও হোঙ্গার অঞ্চল জল-পাইয়ের চাষের জন্মে বিখ্যাত। এত বড় সাহারার সম্গ্র আবাদী জমি একত্রিত করলে আমাদের পশ্চিম বঙ্গের একটা ছোট জেলার মত হবে। मक्जिम अक्टलत अधिवानौरतत मन्नत वनटक जारनत পালিত জীবজন্তই বোঝায়। কিন্তু এদের পশুগুলি মাঝে মাঝে অনাহারে মারা পড়ে বা হুধ দেওয়া वह करत रमश्र। इन्डताः अतार्थ स्मार्टेहे मुल्लम-শালী নয়, তা বুঝতে কট হয় ন।। থাতের অভাবে এরা প্রায়ই কট পায়। ত্তিকের কবলে পড়লে আরবেরা নিকট বা দ্রবর্তী অঞ্লে হানা দেয়, বেখানে খাত পাওয়া বেতে পারে। কয়েক জন মিলে উট ও ঘোড়া নিয়ে মকভূমির বুকে পাড়ি দেয়। এভাবে এরা ছ'শো মাইল পর্বস্থ বেতে

পারে। তারপর বধি ফু অঞ্লের তাঁবু দেখলে
দেখানে নেমে পড়ে এবং রাত্রি পর্যন্ত লুকিরে
অপেক্ষা করে। গভীর রাত্রে তাঁবুর বাসিন্দার।
ঘূমিয়ে পড়লে তাঁবুতে প্রবেশ করে থাত লুট
করে দরে পড়ে। লুট করে ফিরে এসে এরা
কিছুদিন আলস্থে এবং ফুর্তি করে কাটিয়ে দেয়।

মক্রবাদীদের পোষাক তিলাতালা ধরণের। উষ্ণ মক্র-বায়্থেকে আত্মরক্ষা করবার জন্তে এরা প্রায়্ম দর্বশরীর তেকে রাখে। মাথায় বড় ক্রমালের মন্ত একটা কাপড় বেঁধে রাখে; তার প্রান্তভাগ কাঁধের উপর কুলে পড়ে। গলা থেকে পা পর্যন্ত তিলা একরকমের পোষাক পরে, ভিতরে পরে পাজামা। দিনের বেলায় মক্রভ্মিতে ভ্রমণ করতে হলে মুগের উপর পাত্লা একরকরম কাপড়ের পদা ঝুলিয়ে দেয়। এর ভিতর দিয়ে বাইরেটা মোটাম্টি দেখা যায় এবং চোথ-ধাধানো আলো ও গ্রম বায়্র ঝলক থেকে চোথ ও ম্থ রক্ষা পায়। এরল পোষাক কেবল য়ে দিনের প্রচণ্ড উত্তাপ থেকে রক্ষা করে তাই নয়, রাত্রের ত্রন্ত শীত থেকেও বাঁচায়।

পাশ্চাত্য জাতিদের কাছে এই সব মরুবাদীরা অত্যস্ত ঘুণা জাতি বলে পরিগণিত হয়েছে। তারা এদের চোর, ছাাচড় প্রভৃতি আখ্যা দিয়েছে। 'নিমুশ্রেণীর আবব' কথাটি এদের সম্বন্ধেই প্রযুক্ত হয় এবং ইংরেজীতে কথাটি বিশেষ ঘুণাস্চক। কিন্তু এই দহা ও ভন্ধরদের মধ্যেও কয়েকটি উন্নত मानवीय छाराव नमारवन राया याया अवा छत्र কাকে বলে জানে না এবং ভয়ানক বেপরোয়া স্বভাবের, কোন বাধাকেই গ্রাহ্ম করে না। এদিকে আবার থ্ব বিশাসী এবং প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হলে প্রাণ নিয়েও প্রতিজ্ঞা পালন করে। এদের অতিথিপরায়ণতা তো প্রবাদ ও সাহিত্যের মধ্যে স্থান পেয়েছে। এদের এক জনের যতকণ খাত থাকে ততক্ষণ তার প্রতিবেশী ভাগ পাবেই। ভয়ানক শত্ৰুও এদের শিবিরে নির্ভয়ে আতিথ্য লাভ করতে পারে, তবে দে আতিথা একরাতি

মাত্র স্থায়ী। রাত্রির অবদানে শক্ততা আবার জেগে ওঠে। আবরদের ধারণা, ভগবান পৃথিবীতে ধনসম্পদ ও থাল দিয়েছন মান্ত্রের সকলের ব্যবহারের জলে। সেটা যার হাতে পড়ুক না কেন, সব তার একার নয়, প্রয়োজন হলে সে অলকেও ভাগ দিতে বাধ্য। সাহারার এই যাযাবর জাভিগুলি ক্ষয়িত্ব। এদের জন্মের হার কম, মৃত্যুর হার বেশী। কঠোর পরিশ্রম করে এদের বাঁচতে হয়। তাই তুল্রা অঞ্চলের মত এই দেশকেও কটের দেশ বলা হয়।

আগেই বলা হয়েছে, মিশরের নীল নদেব উপত্যকা অঞ্চল সাহারার গ্রাস থেকে নিজেকে বাঁচিয়ে রাথতে পেবেছে। এটা সন্তব হয়েছে নীল নদের জন্তো। প্রতি বছর নীলের বলায় যে পলি জমে তাতে মিশর প্রচুর পরিমাণে যব, গম, ভূটা, কার্পাদ, ধান ও অলাল শস্তা এবং নানাপ্রকার ফল উৎপাদন করে। তাই মিশর মক্রভূমির মধ্যে থেকেও বছ প্রাচীন কাল থেকেই পৃথিবীর একটি সম্পদশালী স্থসভা দেশে পরিণত হয়েছে। মিশর শুধু 'নীলের দান' নয়, তার স্মেহের ছলাল।

ভূতত্ববিদেরা কিন্তু সাহারার মাটিকে অমুর্বর বলেন না। তাঁদের মতে, সাহারার মাটি যথেষ্ট উর্বর, অভাব শুধু জলের। জল আছে মাটির অনেক নীচে; একে উপরে নিয়ে আসাই সমস্তা। জল পেলে সাহারাকে যে শক্তমম্পদশালী করে তোলা যেতে পারে, তার প্রমাণ দিয়েছে ফরাদীরা আল-জিরিয়ার দক্ষিণে কয়েকটা আর্টেজিয়ান কৃপ ধনন করে। এর সাহায়ে এই অঞ্চলে চাষ-আ্বাদের কাঞ্চ যথেষ্ট এগিয়ে চলেছে।

হংবেজেরা পৃথিবীর কোথায় না রাজনৈতিক অধিকার বিস্তৃত করেছিল, কিন্তু সাহারা মক্ত্মি বলে কোন দিনই তাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে নি। ১৮৯০ সালে ফ্রাসীরা সাহারা দ্ধল করে, এক রক্ম অবহেলাভরেই বৃটিশ গভর্গমেণ্ট এতে বাধা

তো দেয়ই নি বরং একটু অবজ্ঞার হাসি হেসেছিল; কারণ তথন পর্যস্ত বৈজ্ঞানিকের চোখে সাহারার वृरक **७**४ वानि ছाড়া **भा**त्र किছूहे तिहै। ফরাসীরাও বহুকাল সাহারার দিকে মোটেই নজর দেয় নি। ১৯২৭ সালে মঁসিয়ে কনরাদ কিলিয়ন নামে এক ফরাদী ভৃতত্ত্ববিদ নিজের থেয়ালে সাহারার বুকে ভ্রমণ করে বেড়াতেন। তথন তিনি নানারণ পরীক্ষা ও জরিপ করে সাহারার বুকে পেট্রোল ও অক্যাক্ত থনিজ স্রব্যের সম্ভাবনা দেখে-ছিলেন। কিন্তু ফরাসী সরকার তাঁর কথায় কর্ণপাত करत नि। व्यवस्थि वार्थकाम এই विक्रानिक উन्नान অবস্থায় আতাহত্যা করেন। তার মৃত্যুর পর ফরাদী সরকার সাহারার দিকে নজর দেয় এবং সরকারী ব্যয়ে বৈজ্ঞানিক ও ইঞ্জিনিয়ার নিযুক্ত করে। তাদের চেষ্টার ফলে আজ জ্ঞানতে পারা গেছে, সাহারা খনিজ সম্পদে একেবারে ভরপুর। এর উর্বর বুকের নীচে লুকিয়ে আছে আধুনিক সভ্যতার শোণিতপ্রবাহরূপী মহামূল্য পেট্রোল, আরও আছে কয়লা, লৌহ, ম্যাকানিজ ও তাম্র প্রভৃতি। তাম তাই আজ কেবল ফরাদী সরকার নয়, অন্তান্ত ইউরোপীয় ও আমেরিকান বণিকদের দৃষ্টি সাহারার দিকে ধাবিত হয়েছে। কিন্তু माहादांत অধিকাংশই ফরাদীদের অধিকারে। তাই এর প্রধান সভ্যাংশ তাদেরই প্রাণ্য হবে। সম্প্রতি আলজিরিয়ার দক্ষিণে কয়েক স্থানে পাম্প বদিয়ে পেটোল তোলবার কাজ আবস্ত হয়ে গেছে ৷

সাহারা আজ আর অবহেলিত নেই, এক মহা
অর্থ নৈতিক সন্থাবনার ঘারে এসে দাঁড়িয়েছে।
অজানার সন্ধানে, তুর্গমতার বিরুদ্ধে অপরাজ্যে
মাহ্য চিরকাল ধরে যে অভিযান চালিয়ে এসেছে,
তাইই এক বিস্মাহ্যর সাফল্য আজ সাহারার বুকে
সংঘটিত হতে চলেছে। কিন্তু এই সাফল্য এখনও
অতি সামাগ্রই। কে জানে, হয়তো একদিন
সাহারার নিস্পাণ উষরতা বিজ্ঞানের শাসনে মাধা

নত করে তার অস্তরের গুপ্ত ঐশর্থ উদার করে দেবে। তাতে যে কেবল বণিকেরই লাভের সম্পদ থাকবে তা নয়, মানুষের কুধার অন্ন জুগিয়ে সাহারা একদিন অন্নপূর্ণার আদনে অধিষ্ঠিত হবে। আর দেদিন বিজ্ঞানের মহিমা তার চন্দ্রলোক যাত্রার গৌরবকেও ছাড়িয়ে যাবে।

ইম্পাত শিপ্প

শ্ৰীস্থাময় ৰন্দোপাধ্যায়

ইস্পাতশিলে সাধারণতঃ নিম্নলিখিত জিনিষগুলি ব্যবস্থত হয়—

- ১। তুর্যল বা অগ্নিতাপদং পদার্থ।
- २। जानानी।
- ৩। পিগ-লোহ (ঠাণ্ডা এবং গলন্ত)।
- ৪। ইম্পাতের ছাট।
- ৫। থনিজ লৌহ-পাথর এবং লৌহ-মরিচা।
- ৬। চুনাপাথর এবং চূন।
- ৭। ফ্লোরম্পার।
- ৮। অ্যালুমিনিয়াম, ফেরোম্যাঙ্গানীজ, ফেরো-গিলিকন, ফেরোফস, কয়লার গুঁড়া।
 - ৯। জল।
- > । বিশেষ ধরণের ইম্পাত প্রস্তাতের জন্য তামা, নিকেল, ক্রোমিয়াম, মলিবভিনাম, টাংষ্টেন ও গন্ধক।

এই সকল ছাড়া অক্সিজেন, অধিক চাপের বাষ্প এবং বাতাদেরও প্রয়োজন হয়।

এই সকল জিনিষ যাহাতে স্থলভে এবং প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়, ভাহার ব্যবস্থা করা দরকার।

তুর্গন বা অগ্নিসহ পদার্থ (Refractory materials)—ইম্পাত প্রস্তুত করিবার জন্ম বে দকল উপকরণেরু প্রয়োজন হয় তর্মধ্যে অগ্নিসহ পদার্থ অন্যতম। শুধু ইম্পাত-শিল্প কেন, যে কোন শিল্পে, যেথানেই অত্যধিক তাপের কাল হয় সেধানেই ইম্পাত-নির্মিত কাঠামোর ভিতরের দিক তুর্গল পদার্থের দারা ঢাকিয়া দেওয়া হয়। কাঠামো

ছাড়াও হুর্গল পদার্থের দ্বারা ছাদের থিলান প্রস্তত করা হয়। চুলী, বাল্তি, কন্ভারটার, চিম্নী, পাইপ ইত্যাদিতে অগ্নিসহ ইটের ব্যবহার হয়।

তুর্গল পদার্থের কতকগুলি গুণ থাকা দরকার; বেষন—

- ১। প্রয়োজনীয় তাপ অপেক্ষা বেশী তাপ-শহন ক্ষমতা।
 - ২। রাদায়নিক ক্রিয়া প্রতিরোধক শক্তি।
- ৩। অত্যধিক তাপ, ঘর্ষণ অথবা চাপ সহ্ করিবার ক্ষমতা।
- ৪। তাপের তারতম্যেও নিজ্

 প্রাকৃতি অপরিবৃতিত থাকা।
 - ८। नाम थूर (वनी ना इख्या।

বিভিন্ন তুর্গল পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়া প্রতিবোধ করিবার শব্জি বিভিন্ন রকম। অমাত্মক, ক্ষারীয় এবং প্রশমিত (neutral)—এই তিন জাতীয় তুর্গল পদার্থ আছে।

অস্লাত্মক তুর্গন পদার্থ—বালি, ফায়ার-ক্লে, গ্যানিষ্টার নামক একপ্রকার পাথর।

ক্ষারীয়—ম্যাগ্রেদাইট, ডলোমাইট। প্রশমিত ক্রোমাইট, গ্র্যাফাইট ইত্যাদি। থাটি দিনিকার গলনাহ হইল ১৮৩০° দে,

খাটি ম্যাগ্নেদাইটের গলনাক—২৮০০° দৈ.; কাজেই দেখা যায়, প্রত্যেক তুর্গল পদার্থের গলনাক ইস্পাতের গলনাক ১৫৫০° দে, অপেক্ষা অনেক বেশী। এই দকল অগ্নিদহ পদার্থের বারা নানা আকারের ইট প্রস্তুত করা হয়। কিন্তু চুনের গলনাত্ব বেশী হইলেও ইহার দারা ইট প্রস্তুত করা যায় না। কারণ ইহা জল শোষণ করিয়া আকৃতি নষ্ট করিয়া ফেলে। মটবদানার মত আকারে এবং গুঁড়া ক্রিয়াও ইহাদের ব্যবহার করা হয়। ডলোমাইট (কাঁচা), একবার বা হুইবার পোড়াইয়া মটরদানার মত ব্যবহার করা হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় থাটি তুর্মল পদার্থ থুব কমই পাওয়া যায়। অনুজাতীয় পদার্থে কিছু ক্ষার এবং ক্ষারজাতীয় পদার্থে কিছু আয় থাকেই এবং তাহার প্রয়োজনও হয়। অনেক সময় স্থাভাবিক অবস্থায় প্রাপ্ত হুর্গন পদার্থের গলনাম্বও অনেক বেশী বলিয়া অন্ত পদার্থ মিশাইয়া भन्नाक क्यारेट रहा अत्मन-रार्थ हसीट ১৬৫০° দে.-এর বেশী তাপ উঠানো হয় না, অথচ ওপেন-হার্থের তল এবং পার্যদেশ (অর্থাৎ ইম্পাত স্থানের সংস্পর্ণে আদে) ম্যাগ্রেণাইট ৰা ডলোমাইট দাবা প্ৰস্তুত কবিতে হয়— काष्ट्रं प्रवेतनानात आकारतत गार्धनारेटवेद निरुख ইম্পাতের ক্ষারীয় গাদের ওঁড়া অথবা লোহমরিচা কিছু পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। ১৬2° পে.-এ পাদ মিশ্রিত মটবদানার মত আকৃতিবিশিষ্ট মাাগ্রে-সাইট প্রায় গলিয়া একটি অথও কঠিন আন্তরণের স্ষ্টি করে। ইট প্রস্তুত করিতেও এইরূপ দামান্ত किছू थारनत आंवशक इय। य जिनित्यत हेंहे প্রস্তুত করিতে হইবে, ভাহার থাটি দানাগুলিকে ধরিয়া রাখিয়া বিশেষ আকৃতি দিবার জন্ম কিছু थान थाक। नत्रकात । अनुगन्न कांत्रण विस्मव विस्मव জিনিষ প্রয়োজনমত মিশাইতেও হয়। **इ**रहेव উপরিভাগ মহণ হ ওয়া আবশ্ৰ । বিভিন্ন तकहमत हैटिंद दिस्मिय करमक व्यकात छन थाटक। প্রকারভেদে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকার ইট वादञ्च इयः। करवकि मुधे छ नित्म (मध्या इहेन। ফায়ার-ক্লে ইট-ভাপের তারতম্য হইলেও

ইহার আক্রতির কোন পরিবর্তন হয় না। কিন্তু

ইহার রাদায়নিক ক্রিয়া প্রতিরোধ করিবার শক্তিকম। এই জন্ম যেথানে কেবলমাত্র তাপসহন ক্ষমতাযুক্ত পদার্থের আন্তরণ প্রয়োজন এবং তাপের তারতম্যে আকৃতির পরিবর্তন হইবে না, দেইখানেই কেবল ইহার ব্যবহার হয়। ইহা অন্তান্ম ইটের অপেক্ষা দন্তাও বটে। দেই জন্ম যে বাল্তিতে লোহা বা ইম্পাত ঢালাই হয় বা যে দকল চুলীতে তথু গ্রম করা হয় তাহাদের ভিতরের অংশ ইহার ঘারা তৈয়ার হয়। তাহা ছাড়া গ্রম গ্যাদ বা ছীমের পাইপ, চিম্নী, চেকার, নালি ইত্যাদির মধ্যের আন্তরণ এই রকমের ইটের ঘারা প্রস্তুত হয়। ইহা একপ্রকার অমাত্রক ইট।

मिनिका हे छे -- हे हा ख विकल्प का विकास के हैं। বেশ হাল্ব। इहेरल छ हहात्र विस्मय छन এই य, অত্যধিক তাপে ওজন বহন করিবার ক্ষমতা অন্তাক্ত জাতীয় ইট অপেকা বেশী। এই বিশেষ গুণের জন্ম থিলান, ছাদ প্রভৃতি এই ইটের ঘারা প্রস্তুত হয়। দিলিকা ইট উত্তপ্ত হইতে আরম্ভ ইইলে তিনটি বিশেষ তাপে ইহার বিপর্যয় ঘটে। ইহার কারণ এই যে, সিলিকা ইটের মধ্যে তিন প্রকার কেলানিত দিলিকা বিভয়ান—কোয়াট্জ ि जिमारे हे व्यास्त्र कार्शायनारे । हि जिमारे हे— ১১१° (म. इट्रेंट्ड ১५०° (म्.-এ, क्रुरहोर्दिनाइँहे— ২০০° সে. হইতে ২৭৫° সে.-এ এবং কোয়ার্ছ — ৫৭৩° সে.-এ কেলাদের পরিবর্তন হয়। हेशामत आयलन हों। वाजिया याय। এই हों। বাড়িবার জন্ম টুক্রাবিশেষ ইট হইতে থসিয়া भएए। ইহাকে Spalling वना হয়। এই क्छ বেসিক ওপেন হার্থের ছাদ দিলিকা ইটের বলিয়া हेशांक ১००° रम. इंहेर्ड ७००° रम. भर्यस्र थूर व्यारस আত্তে গ্রম করিতে হয়। যচ্চদিন ওপেন-হার্থে ইম্পাত তৈয়ার হয়, ততদিন কোন অবস্থায় ছাদের তাপ ৬০০° সে.-এর নীচে নামে না। কাজেই ওপেন-হার্থে একবার গরম হইয়া গেলে আর Spalling-এর ভয় থাকে না। কিন্তু হঠাৎ উত্তপ্ত হইলে ইহা

হইতে অংশবিশেষ টুক্রা হইয়া থসিয়া পড়ে।
এই জন্ম প্রথমে ইহাকে আন্তে আন্তে গ্রম করিতে
হয়। অত্যধিক তাপে ইহা সামান্ত বাড়িয়া যায়
বিলিয়া অ্যাসিড কন্ভার্টারে ব্যবহৃত হয় না।
গ্যানিষ্টার নামক পাথর উহাতে ব্যবহৃত হয়।

ম্যাগ্রেদাইট ইট—ইহা ক্ষারীয় ইট। কাজেই ক্ষারীয় ধাতুমলের রাদায়নিক ক্রিয়া প্রতিরোধক ক্ষমতা থ্ব বেশী। ইহার গলনাক অত্যন্ত অধিক বলিয়া ইহা বেদিক ওপেন-হার্থের তলায় বা পার্খদেশে ব্যবহৃত হয়। ইহার দাম খুব বেশী বলিয়া অনেক সময় ওপেন-হার্থের দেওয়াল ইহার দারা তৈয়ার করা হয় না। ইহা বেশ ভারী। অত্যধিক তাপে ওজন বহন করিবার ক্ষমতা কম

বলিয়া বৈদিক ওপেন-হার্থের ছাদ অমাত্মক দিলিকা ইটের ছারা নির্মিত হয়। কিন্তু বিদেশে বিশেষ কাঠামো তৈয়ার করিয়া এই ইটের ছারা বেদিক ওপেন-হার্থের ছাদও তৈয়ার করা হয়। ইহার গলনাক অনেক বেশী বলিয়া ক্ষয়-ক্ষতি খ্বই কম এবং উচ্চতাপে অস্থান্ত প্রকার ক্ষতির সম্ভাবনাও কম।

কোম ইট—ইহা প্রশমিত ইট। অমায়ক এবং কারীয়। অভ্যধিক তাপে ধাহাতে রাদায়নিক ক্রিয়া না হইতে পারে দেই জত্ত ছই প্রকার ইটের মাঝধানে ইহা দাধারণত: ব্যবহৃত হয়। ইহা বেশ ভারী এবং দামী।

			FeO	Al_2O_3	CaO Mgo	K_2O		
ইট	গলনাম্ব	SiO ₂	Fe ₂ O ₃			Na_2O	TiO_2	Cr_2O_5
ফায়ার ক্লে	১৫০০° সে.				+			
	—১ १००° (म	৬২ %	₹'₡	ల ు.	7.4	৽৽৩	7.0	×
দিলিকা	১৭০০° সে.	२७%	٥٠٩	7.0	२ •	۰.5	×	×
ম্যাগনেদাইট	२ ऽ १०° ८म.	o'd	8,0	7.0	৬ ৽ ৮৫ ৽	e'.	×	×
েক হ	हे °° १	⊅.∘	55.0	75.0	25.0	×	×	88'.

এই চারপ্রকার ইটের মধ্যেও প্রকারভেদ আছে। বিশেষ ভাল এবং সাধারণ। ইহা নানা আকারের হয়—এক একটি দেখিতে অন্তুত আকারের হইয়া থাকে। এই চারপ্রকার ছাড়াও কোম, ম্যাগ্নেদাইট মিশ্রিত অ্যাস্থেস্টস্ এবং গ্র্যাফাইটের ইট বিশেষ কাজে ব্যবস্থাত হয়।

আমাদের দেশে কুমারধোবী, বার্ণপুর, বেল-পাহাড় প্রভৃতি স্থানে এই দকল ইটের কারধানা আছে।

বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী

শ্ৰীমাধবেন্দ্ৰনাথ পাল

কৌলিত্যের জত্যে কিনা বলা যায় না, তবে একটা আকর্ষণীয় চমকের জন্মে তে৷ বটেই-ইদানীং একটা রেওয়াজ হয়েছে—ইতিহাদ, রাষ্ট্রনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি প্রভৃতি বিজ্ঞান-বহিভূতি শাস্ত্রপার আলোচনাকে দৃঢ় ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করবার জন্মে সেগুলিকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে বিচার अ मनन कववाव (ठष्टे। कवा शास्त्र । এम्बर मर्था ক্ষেক্টি শাস্ত্রকে তো আবার বিজ্ঞান নামের তক্ষা **ाँ** हि दिश त्राष्ट्र-विकान, व्यर्-विकान ७ ममाक-বিজ্ঞান প্রভৃতি আখ্যায় ভৃষিত করা হচ্ছে। নিছক যে স্কুছ্ গৃহস্থালী পরিচালন ব্যবস্থা শিক্ষা দেওয়ার জত্যে গার্হস্থা বিষয়ক শাল্পের উদ্ভব হয়েছে, তাকে পর্যস্ত গার্হস্তা-বিজ্ঞানের জমকালো পোষাক পরিয়ে **ट्यां**न्य वाड़िय (नवाव (ठेटे) श्टब्ह। হয়তো বিজ্ঞানে উৎসাহী অনেকেরই নাগিকা কুঞ্চিত হবে এই ভেবে যে, বিজ্ঞান-বহিভুতি শাস্ত্রের সঙ্গে বিজ্ঞান কথাটার প্রয়োগ স্মীচীন নয়। এভাবে 'বিজ্ঞান' কথাটি প্রয়োগের যৌক্তিকতা मुम्भार्क दूथ। তर्क काल रुष्टि ना करत छ वला यात्र ষে. এসব প্রচেষ্টার মধ্যে একটা স্থলক্ষণ দেখা বাচ্ছে যে, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভগীর সার্বজনীনতা, নিরপেক্ষতা ও ক্ষছতা ধীরে ধীরে ক্ষকীয় মহিমায় জ্ঞানরাজ্যের সর্বক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠিত হতে চলেছে।

অজ্ঞান তিমিরের ষ্বনিকা অপদারণের মূলে জিজ্ঞাদার প্রদীপ্ত বহিশিখা মাসুষকে অন্পপ্রেরণা জুর্নীয়ে আদছে, যাতে দে জ্ঞানের আলোকতীর্থে অবতীর্ণ হতে পারে। এই ভাবধারায় অন্প্রাণিত হয়ে অসুসন্ধান বা পরীক্ষাকার্যের ছাড়পত্র নিয়ে পর্যবেশার সময়দাপেক ও দীর্ঘ তুরহ পথ অতিক্রম করে

সত্যের সিংহ্ছারে প্রবেশ লাভ করতে পারে। এভাবে জিজ্ঞাসায় অমুপ্রাণিত পরীক্ষালক তথ্যাদির ধৈর্ঘসহকারে পর্যবেক্ষণ থেকে যুক্তিপূর্ণ সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রণালীকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নী বলা যায়।

বিশেষ একটি বৈজ্ঞানিক তত্তাহ্বদন্ধানের বিষয় উদাহরণস্বরূপ বিশ্লেষণ করে দেখা থেতে পারে। জলের শ্বরূপ কি—বিচার করতে হবে। বিজ্ঞানজগতের পূর্বস্থরিদের ধারণা ছিল যে, জল একটি মৌলিক পদার্থ। হিন্দুদের পঞ্চত বা মৌলিক পদার্থের মধ্যে একটি ছিল জল এবং গ্রীক দার্শনিক আ্যারিষ্টটল যে মূল চারটি উপাদান কল্পনা করেছিলেন, জল ছিল দেগুলির অ্যতম। কালক্রমে গবেষণার ফলে এই ধারণার আমূল পরিবর্তন ঘটে। রুটণ বিজ্ঞানী ক্যাতেতিস প্রমাণ করেন, জল মৌলিক পদার্থ নয় বরং হাইড্রোজেন ও অ্বিজেন নামক ছটি বিভিন্ন বায়বীয় পদার্থের সমন্ব্রে এই তর্ল পদার্থের উদ্ভব

বিশেষভাবে নিমিত কাচপাত্রের মধ্যে সামান্ত
অমুদংযুক্ত জল বেথে তাতে প্রাটিনাম ধাতুর ছটি
বিত্যৎ-দার প্রবেশ করিয়ে দেওয়া হলো। জল
সাধারণতঃ বিত্যৎ পরিবহন করতে পারে না;
সে জক্তে তাতে সামান্ত অমু সংযোগ করা হয়।
জলপূর্ণ পরীক্ষানল বিত্যৎ-দার ছটির উপর এমনভাবে স্থাপিত করা হয় যাতে বিত্যৎ-দার ছটি
পরীক্ষানলের জলের মধ্যে প্রনিষ্ট হয়ে থাকে এবং
কাচপাত্র ও পরীক্ষানলের মধ্যেকার জলের যোগাযোগ ঘটতে পারে। এখন বিত্যৎ-দারের পথে
কিছুক্ষণ বিত্যৎ-প্রোত প্রবাহিত করালে দেখা যাবে,
পরীক্ষানলের মধ্যেকার জল ক্রমণঃ কমে যাক্তে

এবং দেখানে বায়বীয় পদার্থের আবির্ভাব হচ্ছে।
কিন্তু সঞ্চিত বায়বীয় পদার্থের আয়তনের পরিমাণ
তৃটি পরীক্ষানলের মধ্যে সমমাত্রায় ঘটে নি—একটির
আয়তন অক্যটির অপেক্ষা দ্বিগুণ বেশী। পরীক্ষার
ফলে দেখা যাবে, তৃই আয়তন-বিশিষ্ট বায়বীয়
পদার্থিটি হাইড্রোজেন এবং অক্যটি অক্সিজেন।

পৃথিবীর যে কোন স্থানের জল নেওয়া হোক না কেন, ভাদের পৃথক পৃথক বৈদ্যাতিক বিশ্লেষণ করা হলে প্রতি ক্ষেত্রেই হুই আয়তন পরিমাণ হাইড়োকেন ও এক আয়তন পরিমাণ অক্রিজেন হাইডোজেন ও অক্সিজেনের সিমিলনে জলের উদ্ভব-- এই বিষয়ে সম্পূর্ণ নি:সংশয় হবার জত্যে বিজ্ঞানী এবার বিপরীত পম্বার আশ্রেয় নিলেন। বিশেষভাবে নিমিত একটি কাচপাত্রের মধ্যে তুই আয়তন পরিমাণ হাই-ডোজেন ও এক আয়তন পরিমাণ মক্সিজেন মিশ্রিত করে তাতে বিহু ৎ-ফুলিকের সাহায্যে বিফোরণ ঘটালে দেখা যাবে যে, প্রতিক্ষেত্রে এবং প্রতিবারেই জলের উদ্ভব হচ্ছে এবং উদ্ভ হাইড্রোজেন বা অক্সিজেন পরিত্যক্ত হয়েছে। কাজেই এই দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা যেতে পারে যে, তুই আয়তন পরিমাণ হাইড্রোজেন ও এক আয়তন অক্সিজেন সমিলিত इतम करनत উद्धव द्य अवः कन अकृष्टि योगिक भनार्थ, त्यार्कु अलाव विद्यायां शाहेत्यां अ অক্সিজেন নামে ছটি মৌলিক পদার্থের আবির্ভাব ঘটে। এই তথটি সার্বজনীন ও পৃথিবীতে স্থান-কাল-নিরপেক একটি চরম স্ত্য-এ-পর্যন্ত যার কোন অফটি ধরা সম্ভব হয় নি। জলের স্বরূপ উদ্যাটনে যে কৰ্ম-পদ্ধতি অহুস্ত হয়েছে, একেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদী-প্রস্ত বলা হয়।

এই কার্য-পদ্ধতির স্বরূপ বিচার করলে দেখা যাবে যে, এটি সময়-সাপেক এবং এই পরীকাকাষটি পরিচালনায় খুবই যত্ন ও ধৈর্যের প্রয়োজন; নতুবা ক্রতগতিতে ধেয়াল-খুশিমত যথেচ্ছভাবে পরীকা প্রিচার্লিত ক্রলে প্রকৃত তথ্য আয়ত্ত করা সম্ভব

নয়। পূর্বকল্পিত ধারণা বা সংস্কারমূক্ত মন নিয়ে নিরপেক্ষ দৃষ্টি প্রয়োগে পরীক্ষার ফলাফল পর্ববেক্ষণ করবার পর যুক্তিযুক্ত দিদ্ধান্ত গ্রহণ করা দরকার; যাতে নি:দলেহ হতে পারা যায় যে, সব দিকে ও সবস্থানে এবং সম্ভব হলে সর্বকালে সিদ্ধান্তটি নিভুল वित्विष्ठि इत्व। जात्र मात्न এই नम्र (म, मिन কথনও কোন বিজ্ঞানী অপেক্ষাকৃত অধিক যুক্তিপূর্ণ পরীক্ষার ফলে প্রমাণ করেন যে, এই সিদ্ধান্তটি আর নিভূল নয়, তবে নতুন সিদ্ধান্তকে আমরা গ্রহণ করব না; যেহেতু আমাদের পূর্বের সিদ্ধান্তটি বহুকাল সভ্য বলে বিবেচিত হওয়ার ফলে বিশাস বা দংস্কারে পরিণত হয়েছে। এখানেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর মূল নিহিত ও চরম লক্ষণ প্রকট। বিজ্ঞানীর মন সর্বদাই সব রকম সংস্কারমৃক্ত এবং কেবলমাত্র যৌক্তিকতায় আস্থাশীল এবং সত্য ভিন্ন অন্ত সব কিছুতেই অনাস্ত । গথেষণার ফলে যথনই প্রমাণিত হলো যে, পরমাণু মোটেই অবি-ভাজ্য ও অবিভেন্ন নয়, বরং পরমাণু তদপেকা কুল্রতর ইলেক্ট্রন, প্রোটন ও নিউট্রন কণিকার সমবায়ে গঠিত—তথন এই সতাটিকে গ্রহণ করতে विज्ञानीय त्कानरे विधा बरेन ना। উদাय पृष्टि छकी নিয়ে বিজ্ঞানী পারমাণবিক:গ্রেষণায় ব্যাপ্ত আছেন —নিউটিনো, মেদন, পঞ্জিটন ও আধুনিক্তম আাণ্টি-প্রোটন প্রভৃতি কণিকার শুভাগমনকে স্বাগত জানাছে। চরম সভাের সন্ধান পেতে হলে জান-বাজ্যের কত যে অফুরস্থ দেউড়ি ভিঙিয়ে খেতে হয় ভা কে: বলতে পারে! সে অন্তেই বিজ্ঞানীর সংস্থারমৃক্ত মন নিয়তই নবতর সত্যের জ্ঞান্ত উন্মুক্ত রাণতে হয়। সম্ভবত: এই কারণেই এ-ঘুগের দার্শনিক মনীয়া বাউাও রাদেল বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-छनीत श्रामान वानाइन, विश्ववार्गात अञ्चर्धावान যাবতীয় ব্যক্তিগত ফচি, আশা ও স্বার্থ পরিহার করাটাই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর দার বস্তু। সংস্কার-মৃক্ত নিরপেকতাই হচ্ছে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভদীর চরম লক্ষণ। মানবিক যাবতীয় ব্যাপার সংস্থার- বর্জিত নিরপেক্ষভাবে বিচার বিবেচনা করলে সাধারণত: যে দৃষ্টিভঙ্গী সঠিত হয়, এখানে ভাকেই বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গী বলা হয়েছে। অশেষ ধৈর্য সহকারে পর্যবেক্ষণ ও তার ফলাফল অকপটভাবে উল্লেখ করা বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অইনীল আফুসজিক, যোর অভাবে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীর অইনীলন অসম্পূর্ণ থাকে। কেন না, ধীর শেবক্ষণ ও তার ফলাফল অকপটভাবে উল্লেখের ফলে শুধু যে মননশীলতাই বর্ধিত হয় ভা নয়, বরং বৃদ্ধির স্থিরভা ঘটে এবং পরিশুদ্ধ জ্ঞানের উন্মেষ হয়।

ইতিহাদ, রাষ্ট্রনীতি, সমাজনাতি প্রভৃতি বিজ্ঞান বহিভূতি শাস্তপ্রলিতে এ-পর্যন্ত যত নীতি, তত্ব বা দিদ্ধান্ত লাভ করা গেছে, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি-ভন্নীতে গবেষণাগারে দেগুলিকে যাচাই করবার হযোগ বা দন্তাবনা নেই, দে কথা দত্য; কিন্তু নিরপেক্ষ ও সংস্থারমূক্ত উদার মনের বিস্তৃত পটভূমিতে দে দব নীতি, তত্ব বা দিদ্ধান্তপ্রলিকে গভীর ধৈর্ঘদহকারে যাচাই করে নেওয়া অবগ্রহ দন্তব। স্থতরাং ইতিহাদ, রাষ্ট্রনীতি, অর্থনীতি, সমাজনীতি প্রভৃতি শাস্তেও, জ্ঞান আহরণের জলে এবং আহত নীতি ও দিদ্ধান্তগুলিকে যাচাই করবার জন্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নীকে একটি মূল্যবান অস্থাহিদাবে প্রয়োগ করা যেতে পারে। কার্যন্ত অসীম ধৈর্ঘদহকারে পর্যবেক্ষণ এবং তার ফলাফল অকপটভাবে উল্লেখ করা, বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্নীর এই তৃটি

আহসদিকের উপর গভীর আস্থা স্থাপন করে ঐ সব
শাস্তগুলিতে জ্ঞান-আহরণের চেটা হচ্ছে এবং আন্তত
জ্ঞানকে যভদ্র সম্ভব নিরপেক্ষতার কৃষ্টিপাথরে
যাচাই করবার পর কোন নীতি বা সিদ্ধান্তে উপনীত
হওয়ার আগ্রহ লক্ষিত হচ্ছে। তাই ইতিহাসে
টয়েনবী, রাষ্ট্রনীতিশাস্ত্রে লাস্কি বা সমান্ধনীতি
শাস্ত্রের শিক্ষাক্ষেত্রে মণ্টেসারীর মত উজ্জ্ঞ্জন ও
প্রথর প্রতিভার আবির্ভাবে ঐ সব ও অন্তাত্র বিজ্ঞান-বহিভূতি শাস্তগুলি বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গাতে
আলোচিত হওয়ার একটা বিশেষ বেগাক দেখা
যাচ্ছে। এই বেগাক স্কল্প মনের পরিচায়ক এবং
তারই আগ্রহাতিশয়ে বিজ্ঞান-বহিভূতি শাস্তগুলির
সঙ্গে বিজ্ঞান কথাটির সংযোগ সাধিত হচ্ছে বলে
মনে হয়।

ভাবৃক সমাজের মধ্যে কলা ও বিজ্ঞানের পুরাতন সংস্কার জাব অবাস্থিত শ্রেণীবৈষ্ণ্যের যে বৈরীভাব মাথা তুলে এখনও দাঁড়িয়ে আছে, এভাবে
বিজ্ঞান-বহিতৃতি শাস্তপুলিকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টভঙ্গী
নিয়ে স্কারু অফুশীলনের ফলে তা আচরেই লোপ
পাবে বলে আশা করা যায়। জ্ঞান-বিজ্ঞানের
বিভিন্ন শাথার অমূলক হন্দের অবদানে মাহুষের
সামনে একটি বিরাট ও বিপুল জ্ঞান-সামাজ্য
প্রতিষ্ঠিত হতে পারবে এবং সেই অথও জ্ঞানসামাজ্যের উদার পটভূমিতে দাঁড়িয়ে মানব-প্রগতি,
তথা সভ্যতার বিজয়াভিষান অবলোকন করা খুবই
সহজ বলে মনে হবে।

আগসিটি লিন

অ্যাসিটিলিন বলতে সাধারণতঃ আমরা বৃঝি, কার্বন ও হাইড্রোজেনের সমষ্টি। এর অণুগুলি কার্বন ও হাইড্রোজেনের প্রমাণু দারা গঠিত। পরমাণুর আাসিটিলিনের কার্বন দ্রব্যের সঙ্গে এর অসম্প্রক্তার জন্মে অ্যায় ঘটে এবং বছবিধ বাদায়নিক বিক্রিয়া ফলে বিভিন্ন রাদায়নিক দ্রব্য উৎপন্ন হয়। এই ভাবে উদ্ভত রাদায়নিক ল্রব্যগুলির মধ্যে অনেকগুলি व्यामारमञ्ज वावहाजिक कीवरन विरम्य श्रद्धाकनीय। তাই অ্যাসিটিলিন শ্রেণীর অন্তান্ত হাইড্রোকার্বন-গুলি থুব প্রয়োজনীয় না হলেও উক্ত শ্রেণীর অন্যতম অ্যাদিটিলিন গ্যাদের (C_2H_2) ব্যবহার অত্যস্ত বিস্তৃত। কতকগুলি মূল্যবান সংশ্লেষণের ক্ষেত্রে এই অ্যাসিটিলিন গ্যাস গুরুত্বপূর্ণ স্থান দখল করেছে। অ্যাসিটিলিনের কার্বন পর-মাণুর তিনটি করে সংযুক্তি। অসম্পৃক্ত বলে হালোজেন, হালোজেন আ্যাদিড, হাইড্রোজেন প্রভৃতির দক্ষে অ্যাসিটিলিনের অনেকগুলি অতিরিক্ত রাণায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। অসম্পৃক্ততার জন্মে এর পলিমেরিজেশনও হয়, অর্থাৎ অনেকগুলি আাদিটিলিন অণু একত্রিত হয়ে বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট বৃহত্তর অণু সৃষ্টি করে।

এড্মণ্ড ডেভি ১৮৬৬ সালে প্রথমত: আাদিটিলিন গ্যাদ আবিজার করেন। পটাদিয়াম ধাতৃ
তৈরী করবার সময় পরিত্যক্ত অবিশুদ্ধ তলানিতে
জল দিয়ে ডেভি এই গ্যাদ তৈরী করেছিলেন এবং
তার নাম দিয়েছিলেন বাইকারব্রেট অব হাইডোজেন। বিজ্ঞানী বার্থেলো ১৮৬০ সালে এর
নাম দিলেন আাদিটিলিন। তিনিই প্রথম এই
গ্যাদের ধর্ম ও উপাদান বের করেন। বছর ছই
পর উহ্লার নামে এক বৈজ্ঞানিক দেখান বে,

ক্যালসিয়াম কার্বাইড (CaC₂) ও জলের বিক্রিয়ার
ছারা এই গ্যাস উৎপাদন করা সন্তব। ১৮৯২

গালে বৈজ্ঞানিক উইল্সন CaC₃ প্রথম বৈত্যতিক

চুল্লীতে প্রস্তুত করেন। আজকাল অ্যাসিটিলিন

গ্যাস উৎপাদন করা হয় ক্যালসিয়াম কার্বাইডের

সঙ্গে জলের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ছারা।

 $CaC_2 + 2H_2O = Ca(OH)_2 + C_0H_0$ ক্যালসিয়াম কার্বাইড + জল - ক্যালসিয়াম হাইজুকাইড+আাসিটিলিন গ্যাস। ক্যালসিয়াম কার্বাইড হচ্ছে একপ্রকার কঠিন ধুদর বর্ণের পাথর। চুনের (ক্যালসিয়াম অক্সাইড) সঙ্গে কার্বনকে বৈহ্যাতিক চুল্লীতে ২৫০০°দে. – ৩০০০°দে. উফ্ডায় উত্তপ্ত করলে কঠিন কার্বাইড উৎপন্ন হয়। সামাক্তম জলের সংস্পর্শে এসেই এই কঠিন কার্বাইড থেকে অ্যানিটিলিন গ্যাদ বের হতে থাকে ও কঠিন কাৰ্বাইড ভেকে ক্যালসিয়াম হাইডু-ক্মাইডের পাউডারে বিশ্লিষ্ট হয়। এই কার্বাইড থেকে উৎপন্ন আাদিটিলিন বিশুদ্ধ নয় এবং তুৰ্গন্ধযুক্ত। কিন্তু বিশুদ্ধ আাদিটিলিন গন্ধহীন। শোডিয়াম (Na), লিথিয়াম (Li), বেরিয়াম (Ba), প্রভৃতি ধাতুর কার্বাইড থেকেও অমুরপভাবে জলের রাসায়নিক ক্রিয়ায় আাসিটিলিন পাওয়া ষায়। তবে সবচেয়ে বেশী পরিমাণে অ্যাসিটিলিন পাওয়া যায় লিথিয়াম কার্বাইড (LiCag) থেকে। কার্বাইড থেকে উৎপন্ন আাদিটিলিন গ্যাদের তুৰ্গদ্ধের প্রধান কারণ হচ্ছে হাইড্রোকেন সাল-ফাইড (H2S), আমোনিয়া (NH2) প্রভৃতি গ্যাদের অবস্থিতি। এ ছাড়াও কার্বন মনোকাইড (CO), নাইটোজেন (N_2), অক্সিজেন (O_2) অবিশুদ্ধ খাদ হিদাবে সামাক্ত মাতায় থাকে। কার্বাইডে পাওয়া যায় ক্যালসিয়াম সালফাইড (CaS), ক্যালসিয়াম নাইট্রাইড (CaNO2), ক্যালসিয়াম ফস্ফাইড (Ca, PO3) প্রভৃতি পদার্থ।
রাসায়নিক ও শারীরিক দিক থেকে অ্যাসিটি লনের
এই খাদগুলি অনিষ্টকর। জল দিয়ে ধুয়ে দিলে
অনেকগুলি দ্বীভৃত হয়ে য়য়। এই গ্যাসকে
বিশুদ্ধ করবার জল্যে সাধারণতঃ নিয়লিখিত উপায়
অবলম্বন করা হয়।

- ১। উভূত গ্যাসকে হাইড্রোক্লোরিক ও মার-কিউরিক ক্লোরাইড মিশ্রিত দ্রবণের মধ্য দিয়ে চালিত করা।
- ২। উদ্ভ গ্যাসকে অ্যাসিড মিশ্রিত কপার সালফেট প্রবণ, অ্যাসটিক সোভা বা সালফিউরিক অ্যাসিড মিশ্রিত ক্রোমিক অ্যাসিড, রিচিং পাউডারের প্রবণ প্রভৃতির মধ্য দিয়ে চালিত করা।

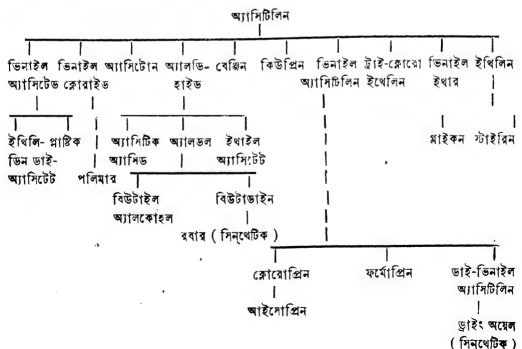
উপরিউক্ত পদ্ধতি ছাড়া অন্ত উপায়েও অ্যাসি-विनिन टेख्वो कवा हय। हाहेर्प्डाटकरनव मरधा कार्यम-इटनकट्याएकत मध्य निरम्न विकाद-व्यवाह চালিয়ে ভড়িৎ-প্রভা সৃষ্টি করলে ১০% অ্যাসিটিলিন উৎপন্ন হয় | ক্ষ্টিক পটাদের (KOH) সাহায্যে ১-২-ভাইক্লোরোইথেন (CH2Cl-CH2Cl) % ১-১-ভাইক্লোরোইথেন (CH₈CHCl₂) থেকে হাই-ডোজেন ক্লোৱাইড (HCl) অপদারণ দারা আাদি-**ढिनिन উৎপन्न हरा। जमम्मुक छार्ट-कार्दाशिनिक** আাদিত ও তার লবণকে তড়িৎ-বিশ্লেষণ করেও অ্যাসিটিলিন উৎপাদন করা হয়। খুব বেশী উত্তাপে কম অক্সিজেনে মিথেনকে '(CH4) আংশিক দংন করে দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় জার্মেনীতে প্রচুব পরিমাণে অ্যাসিটিলিন উৎপাদন করা হয়েছিল। এই উপায়ে উৎপদ্ম হয় প্রায় ৩٠% আাদিটিলিন পাদ। বায়ুস্থিত গ্যাদে যেসব গ্যাদীয় হাইড্রো-কার্বন পাওয়া যায় আজকাল তাদের উত্তাপ প্রযোগে বিভাঞ্চিত (Pyrolysis) করে অ্যাসিটি-লিন উৎপাদন করা হচ্ছে।

ष्णां निवित्तत वर्ष ३० ७ षान्विक ७ जन-

২৬। বিশুদ্ধ অ্যানিটিলিন বর্ণহীন ও গন্ধহীন গ্যাস।
এই গ্যাস সামান্ত পরিমাণে বিষাক্ত; তবে বাতাসে
৪০% থাকলে খাসরোধ ঘটে। অ্যানিটিলিন গ্যাস
বায়ুতে কৃষ্ণবর্ণ ধুম নির্গত করে থুব উজ্জ্বলভাবে
জলে। দহনের উত্তাপে অ্যানিটিলিন আংশিক ভাবে
ভেঙে কার্বন-কণিকায় পরিণত হয় ও জ্বাবার সময়
কার্বন-কণিকাগুলি অত্যন্ত উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। খুব
উজ্জ্বলভাবে জলে বলে অ্যানিটিলিন গ্যাস আজও
আলোকবতিকাতে ব্যবহৃত হচ্ছে।

বায়ু ও অ্যাদিটিলিনের মিশ্রণ খুবই বিস্ফোরক। বায়ুতে ৬% পর্যন্ত অ্যাসিটিলিন থাকলেই এই মিশ্রণ বিস্ফোরক হবে। ৫%-এর নীচে ও ৮%-এর উপরে থাকলে সাধারণতঃ বিক্ষোরণের স্ভাবনা কম কিন্তু অক্সিজেন অ্যাসিটিলিনের মিশ্রণ আরও বিফোরক। আাদিটিলিন তরল ও কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। তরল বায়ুতে অ্যাসিটিলিন क्रा भिरंद्य मानामात्र कठिन भमार्थ इरद्य यात्र এदः তথন তাকে মোমবাতির মত জালানো চলে। গলনাম ও ফুটনাম খুবই কাছাকাছি; ভাই কঠিন অ্যাসিটিলিন সাধারণ উত্তাপে তরল অ্যাসিটিলিনে পরিণত না হয়েই বায়বীয় অবস্থায় পরিণত হতে থাকে। অ্যাসিটিলিনের শতকরা এক আয়তন ১০°দে. উষ্ণতায় জলে দ্রবণীয়। এই দ্রাব্যতা চাপ ও অধিক ঠাণ্ডায় বাড়ে। আাদিটিলিন জলের সঙ্গে कठिन नानानात्र भनार्थ (C2H2, 6H2O) গঠन करत ও विভिन्न देवव जावरक जवनीय मानामात्र भमार्थ তৈরী করে। বেঞ্চিন (C₆H₆) ও ক্লোরোফর্ম (CHCls) निष्करणत आध्यस्तत हात्रथण आामिष्टि-লিন গ্যাস ১৮° সে: উষ্ণতায় শোষণ করতে পারে। আাসিটিক আাসিড ও আালকোহলপ প্রায় নিজেদের আয়তনের ৬ গুণ অ্যাসিটিলিন গ্যাস শোষণ করে। কিন্তু স্বচেয়ে বেশী শোষণ করে অ্যাসিটোন। সাধারণ চাপে ১০° দে. উষ্ণতায় অ্যাসিটোন প্রায় ২৫ গুণ, ১২ গুণ পরিমিত বায়ুর চাপে প্রায় ৩০০ গুণ এবং-৮.° সে. তাপমাত্রায় প্রায় ২০০০ গুণেরও

বেশী আাদিটিলিন শোষণ করতে পারে। গ্যাদীয় আাদিটিলিনকে তরল করে ইম্পাতের পিপায় ভতি করে রাথা অস্তবিধান্তনক। কারণ তাপগ্রাহী যৌগিক বলে ভরল অবস্থায় আগুসিটিলিনের বিস্ফোরণের সম্ভাবনা আছে। যে কোন আঘাত বা তডিৎ-ফলিঙের সংস্পর্শে তরল আাদিটিলিন আলোক ও উত্তাপ সহ বিস্ফোরিত হয়ে যায় এবং কার্বন ও হাইডোজেনে বিভক্ত হয়ে পড়ে। আলোকবর্তিকার জনো এক সময়ে যথন তবল অ্যাসিটিলিন ব্যবহার করা হতো, তথন উক্ত কার ণ বহু তুৰ্ঘটনা ঘটে। তাই তথন প্ৰায় স্ব দেশেই আাদিটিলিনকে তর্ল করা বা তর্ল আাদিটিলিন রাথা নিষিদ্ধ হয়েছিল। বিস্ফোরণ এড়াবার জত্যে ইম্পাতের পিপায় অ্যাসিটোন, অ্যাসবেষ্ট্রস এবং অনাল যেসৰ সচিত্ৰ প্ৰাৰ্থ তবল আপ্ৰিটিলিন শোষণ করতে পারে, তাদের মধ্যে ভর্তি করে রাখা হয়। এভাবে পিপায় রক্ষিত আদিটিলিনের সাহায়ে। কোন কোন যানবাহনে এখনও আলোর বাবভা করা হয় এবং অক্সিজেনের দক্ষে ব্যবহার করে অক্সি- আাদিটিলিন শিখার কাজ হয়ে থাকে। বার্থেলো প্রথমে মনে করেছিলেন যে, আাদিটিলিন গ্যাদ কোল গ্যাদের ত্যায় ব্যবহৃত হবে, কিন্তু তা হলো না। তারপর দ্রাবক হিসাবে ব্যবহারের জন্মে ক্লোরিন-घिष्ठ देकव योशिक छेरभामत्नव हिंहा कवा ज्ला: কিন্তু দেখা গেল, আাণিটিলিন থেকে আালডিহাইড প্রস্তুত করা সম্ভব। তথন শিল্পের দিক দিয়ে च्यामिषिनित्तव मुना (तर्फ रान। প्रथम विश्वयुक्त ও দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের মধ্যবর্তী সময়ে অ্যাসিটিলিন থেকে কৃত্রিম প্লাষ্টিক ও ববার তৈরীর প্রারম্ভিক স্রথাসমূহ তৈরী করবার দিকে বৈজ্ঞানিকদের (याँक राग । এकिनटिक जिमारेन रेक्षा देखी করে তাথেকে পলিমেরাইজ করে বিভিন্ন প্লাষ্টিক ও অনুদিকে আাসিটিলিন থেকে ডিনাইল আাসি-টিলিন তৈরী করে তাথেকে পলিমেরাইজ করে কোরোপ্রিন, আইদোপ্রিন, ডিউপ্রিন প্রভতি কুত্রিম বুবার তৈরীর চেষ্টা দফল হলো। এই আাসিটিলিন থেকে যত রকমের প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ তৈরী হচ্ছে, তার একটি তালিকা नित्म (म ख्या इत्ना :--



লোহিত তপ্ত লোহার চোঙের মধ্য দিয়ে আাসিলিটিন গ্যাস চালিত করলে পরিমেরিজেশনের ফলে বেঞ্জিন (CaHa) তৈরী হয়। হাইড্রোক্লোরিক আাদিভমুক্ত কিউপ্রাদ কোরাইড ও আজমেলিক ক্লোরাইড দ্রবণে অ্যাসিটিলিন চালনা করে ভিনাইল আাগিটিলিন (CH, -CH-C = CH) ও ডাই-ভिনाইन ज्यांत्रिष्टिनिन (CH, ~ CH-C = C-CH -CH2) উৎপাদন করা হয়। কুত্রিম উপায়ে রবার প্রস্তুতিতে এই চুটি অ্যাসিটিলিনের বিশিষ্ট ভূমিকা আছে। অ্যাদিটিলিন থেকে অ্যালডি-হাইড তৈরী করা হয়। প্রথমত: দগ্য উত্তপ্ত কাঠ-ক্ষলাতে আদিটিলিন শোষণ করে নেওয়া হয়। ভারপর আবদ্ধ পাত্রে এই কাঠ-কয়লাকে জলে রেখে উত্তপ্ত করলে প্রথমে ভিনাইল আলিকোচল ও পরে আগ্রানডিহাইড উৎপন্ন হয়। এই ক্রিয়াকে মাব্কিউরিক অক্সাইড ও সালফিউরিক আাসিড জবণের দারা প্রভাবিত করে শিল্প ব্যবস্থায় প্রচর পরিমাণে অ্যালভিহাইড পাওয়া যায়। প্রভাবক পারদঘটিত লবণের মধ্য দিয়ে প্রায় ৫০°সে, ভাপ মাত্রায় সালফিউরিক অ্যাসিডে রক্ষিত মার্কিউরিক षकाहर ख खबरनव मधा निष्य ब्यानिविनिन हानना এভাবে উৎপন্ন আালডিহাইডকে করা হয়। মাকানিজ আাসিটেটের সংস্পর্শে বায়ুর সাহায্যে জারিত করে অ্যাসিটিক অ্যাসিড (CH, COOH) পাভয়া যায়। এই অ্যালভিহাইড থেকে অ্যাদিটোন, ष्यान्डन, ष्यामिटहेहे, ष्यान्टकार्न रेजानि भाउम यात्र वरम व्यामिष्टारेष উৎপानत्तव करम श्रह्न পরিমাণে অগানিটিলিন ব্যবহার করা হচ্ছে। কুত্রিম রবার ও প্লাষ্টিক হিসাবে যে ভিনাইল রেজিন-সমূহ ব্যবস্থাত হয়, সেগুলিও অ্যাসিটিলিন থেকে পাওয়া যায়। মার্কারিঘটিত লবণ বা অ্যাদিটল সালফিউরিক **স্মা**সিডের (৮০%) প্রভাবের বারা चानिष्ठिक बानिष महर्याल चानिष्ठिनिन (४८क ভিনাইল আাসিটেট তৈরী হয়। কৃতিম রবার ও প্লাষ্টিক শিল্পে ব্যবহৃত ভিনাইল বেজিন উৎপন্ন হয়

ভিনাইল অ্যাসিটেট থেকে। अ्यामिटिनियान ক্লোরিন্ধটিত যৌগিক্সমূহ জাবকের কাজ করে। আাদিটিলিনের শিল্পে বাইপ্রোডাই হিদাবে যে হেকা-কোরো-ইথেন পাওয়া যায়, দেগুলি সহজে উধ্ব পাতন প্রক্রিয়ায় দানাদার পদার্থে পরিণত হয়। আামোনিয়া মিশ্রিত তার বা রৌপাঘটিত দ্রবণে व्यामिष्टिनिन চাनना कत्रत्न क्यात्र व्यामिष्टिनाइँ छ (C₂ Cu₂ বক্তিমাভ) ও সিলভার অ্যাসিটিলাইড (CaAga, সাদা) উৎপন্ন হয়। শুক্ষ অবস্থায় এরা সামাত্ত স্পর্শেই বিফোরিত হয়। অনেক সময় বিস্ফোরক হিদাবেও যুদ্ধের কাজে লাগে। যুদ্ধে वावश्रुष्ठ निडेहेमारें टे टेज्री कवा श्राह प्यान-মিনিয়াম ক্লোরাইডের (Al,Cl) উপস্থিতিতে আর্দেনিক-টাই-ক্লোরাইডের আপসিটিলিন 8 বাসায়নিক বিক্রিয়ার ছারা।

রাদায়নিক দিক ছাড়াও অ্যাদিটিলিনের ব্যবহার হচ্ছে কলকারধানা, গৃহস্থালি ও চিকিৎসায়। কলকাতার ফুটপাথে রাতেরবেলায় হকারদের কাছে অথব। ছোটখাটো দোকানে যে গ্যাসবাতি দেখা যায় তা আর কিছুই নয়—আাণিটিলিন গ্যাদের আলো। গাাসবাতির নীচের অংশে বন্ধ কোটায় ক্যালদিয়াম কার্বাইড (CaC2) থাকে ও কৌটার চারদিকে জল বাথবার ব্যবস্থা আছে। এই জল চুইয়ে কার্বাইডের সংস্পর্ণে এসে টিলিন গ্যাস নিৰ্গত হয় এবং জালিয়ে দিলে বাৰ্ণাৱের মুথে উজ্জ্বলভাবে জনতে খাকে। স্থাসিটিলিনের (वनी वावशंत्र इटष्ट अखि-आर्गितिन निशंत्र। এই শিখার সাহায়ে ৩৫০° সে. পর্যন্ত তাপ পাওয়া সম্ভব। বড বড ধাতব শিল্পের কারখানার অক্সি-অ্যাসিটিলিন শিখার সাহায্যে ধাতব দ্রব্যাদি জোড়া লাগানো হয়। সম্পূর্ণ দহনের জ্বতো প্রতি ছ-আয়তন অ্যাদিটিলিনের জন্মে ৫ আয়তন অক্সিঞ্জেন मदकाद ।

2Ca₂H₃+50₂-4CO₂+2H₂O.
কিন্তু অক্সি-আাদিটিলিন শিখায় সম্পরিমাণ

আ্যানিটিলিন ও অক্সিজেন লওয়া হয়। বাকী অক্সিজেন দহনকালে বায়ুমণ্ডল থেকে পাওয়া যায়। তারপর গুরুত্বের দিক দিয়ে অক্সি-আ্যানিটিলিন কাটিং-এর কথা বলা যেতে পারে। ভারী ভারী ধাতু নিমিত পাত এই শিখার সাহায্যে কাটা হয়। বিভিন্ন যন্ত্রপাতির উপরিভাগে কোবান্ট, ক্রোমিয়াম, টাংষ্টেন, মলিবভিনাম ধাতুর শক্ত আবরণ দেওয়ার সময় অক্সি-আ্যানিটিলিন শিখার সাহায্য নেওয়া

হয়। আজকাল কোথাও কোথাও মোটরের অন্তর্গহন যন্ত্রে পেটোলিয়ামের পরিবর্তে অ্যাদিটিলিনের ব্যবহার হচ্ছে। অ্যাদিটিলিনের নিদ্রাকর্ষক গুণ আছে বলে নারসাইলিন নামে অত্যন্ত বিশুদ্ধ আ্যাদিটিলিন ওর্ধরূপে ব্যবহৃত হয়। প্রভাবক রেণী-নিকেলের সাহায্যে অ্যাদিটিলিন যৌগিককে আংশিক হাইড্রোজেন-যুক্ত করে যৌন-হর্মোন উৎপাদন করা হচ্ছে।

সঞ্চয়ন

মহাকর্ষের রহস্ত সন্ধানে

গাছের ভালের দক্ষে আট্কানো আপেল ফলটির বোঁটা আল্গা হয়ে গেল, আর আপেলটিও দক্ষে দক্ষে মাটিতে পড়ে গেল। কেন এ-রকমটা হলো? এই প্রশ্নের উত্তর খুঁজতে গিয়ে আইজাক নিউটন বিশ্বপ্রকৃতির এক গুরুতর রহস্তের দন্ধান পান। নিউটনই প্রথম বলেন—প্রত্যেকটি পদার্থ একদিকে যেমন পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে এক অদৃশ্য শক্তির টানে আরুষ্ট হচ্ছে, তেমনি আবার বিশ্বজ্ঞাত্রের প্রত্যেকটি বস্তু পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করছে।

পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে যে আকর্ষণ, তাকে বলা হয় অভিকর্ষ বা গ্র্যাভিটি। আর বিশ্বচরাচরের প্রত্যেকটি গ্রহ-তারকার, প্রত্যেকটি জড়পদার্থের পারস্পরিক আকর্ষণকে বলা হয়, মহাকর্ষ বা ইউনিভাস্থাল গ্র্যাভিটেশন—যাকে আগে বলা হতো মাধ্যাকর্ষণ। নিউটন এই অভিকর্ষ ও মহাকর্মের নিয়ম নির্দেশ করেন এইভাবে— তৃটি বস্ত পরস্পরকে আকর্ষণ করে তাদের তৃটি ভারকেন্দ্র-বিন্দুর সরল দংযোগ রেখা বরাবর। এই আকর্ষণের বল (ফোর্ন) হবে—সেই তৃটি বস্তর ভরের (মান্) গুণফলের সমাস্থপাতিক (প্রোপোরশক্তাল) এবং তাদের দ্রুজের বর্গফলের বিষমান্ত্রপাতিক (ইন্ভান লিপ্রোপোরশক্তাল)।

এই নিয়ম আবিষ্কার নিউটনের এক বিরাট কীতি, যার জন্মে তিনি বিজ্ঞানের ইতিহাসে **চিরমারণীয় হয়ে থাকবেন। কিন্তু পদার্থের এই** পারস্পরিক আকর্ষণের রহস্তটা কি ? কেন তারা একে অন্তকে এইভাবে আকর্ষণ করে ? এ-সম্পর্কে আজীবন অসুশীলন করেও নিউটন কোন উত্তর পান নি। ভার নিউটন নন, তাঁর পরে আড়াই-শ' বছর ধরে কোন বিজ্ঞানী এই বহস্ত উদ্যাটনে সক্ষম হন নি। নিউটনের পর মহাকর্ষ-তত্তের কেতে প্রথম মৌলিক এবং উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধিত হয় আালবার্ট আইনষ্টাইনের থিওরি অফ রিলেটিভিটি বা আপেকিকতা তত্ত্বে ছারা। আইনষ্টাইনও মহাকর্ষের কারণটি ঠিক ব্যাখ্যা করেন নি—তাঁর থিওরি মহাকর্ষের প্রকৃতিকে বিশদভাবে ব্যাখ্যা করেছে এবং আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানের অতি জটিল কার্যকারণ সম্বন্ধের সঙ্গে মহাকর্যের একটা সঙ্গতিপূর্ণ সম্পর্ক স্থাপন করেছে।

আইনষ্টাইনের থিওরি অমুযায়ী—ক্রমবর্ধ মান বেগে (অ্যাক্সিলারেশন) ধাবমান কোন জড়পদার্থ থেকে এক ধরণের মহাকর্ধ-তরঙ্গ (গ্র্যাভিটেশন্তাল ওয়েভ্স্) প্রবাহিত হতে থাকে। যে বন্তর গতি অবিরাম বেড়ে চলেছে, সেই বন্ত থেকে প্রবাহমান এই যে অদৃশ্য তরঙ্গ, এই তরঙ্গের প্রকৃতি আলোকতরঙ্গ বৈত্যতিক তরঙ্গ বা অন্য যে কোন তরঙ্গ
থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। পদার্থ-বিজ্ঞানে এ-পর্যন্ত
জানা কোন তরঙ্গের সঙ্গে এই মহাকর্য-তরঙ্গের
কোন মিল নেই। স্থর্যের চারদিকে ঘ্রছে থেদব
গ্রহ, কিংবা গ্রহকে প্রতিনিয়ত পরিক্রমা করছে থেদব
উপগ্রহ, তাদের কেন্দ্রাভিম্পী (দেটি পিট্যাল) গতির
অরপ বা আ্যাক্মিলারেশন আছে। তাই দৌরমগুল
থেকে মহাকর্য-তরঙ্গ প্রবাহিত হয়ে থাকে। এই
মহাকর্য-তরঙ্গের এনাজি অর্থাৎ শক্তি আছে। যেপদার্থ থেকে এই তরঙ্গ প্রবাহিত হয় তাকেই
এই এনাজি সরবরাহ করতে হয়। অতএব এর
জ্ঞান্তে সেই পদার্থটির ভর নিশ্রুই কমে যাচ্ছে এবং
তার ফলে তার ভার বা ওয়েটও কমতে।

বিহৃত্ত-চৌধক ক্ষেত্রের মন্তই অভিকর্থমহাকর্ষেরও ক্ষেত্র বা গ্র্যাভিটেশন্তাল ফিল্ড আছে।
আইনটাইনের মতে, এই বিহৃত্ত-চৌধক ক্ষেত্র বা
ইলেক্ট্রোম্যাগ্রেটিক ফিল্ড আর গ্র্যাভিটেশন্তাল
ফিল্ড পরস্পরের উপরে ক্রিয়াশীল। কিন্তু আপেক্ষিকতা তত্ত্বে বারা এই উভয় ক্ষেত্রের পারস্পরিক
সম্পর্ক ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয় নি।

इंनानीः कान कान भनार्थ-विद्धानी मत्न করছেন যে, মহাকর্ষ-তত্ত্বের বেলায় যদি কোয়াণ্টাম মিকানিক্সের প্রত্যয়গুলিকে প্রয়োগ করা যায়, ভাহলে মহাকর্ষের রহস্ত অনেকথানি উদ্ঘাটিত হতে কণিকাসমষ্টি বা পারে। আলোকের যেমন কোয়াণ্টাম কল্পনা করা হঁয়, তেমনি 'মহাকর্ষের পরমাণু' বা 'গ্র্যাভিটন'-এর ধারণাকেও এই বিজ্ঞানীরা এ-ক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার চেষ্টা করছেন। তাঁরা মনে করেন, এই গ্র্যাভিটনই হলো পদার্থের ভারের (ওয়েট) মূল কারণ। স্থতরাং যে বস্তর গ্রাভিটন নেই. তার উপরে মহাবর্ষ বা অভিকর্ষেরও বোন প্রভাব নেই: অর্থাৎ প্রচলিত পদার্থ-বিজ্ঞানে ষেমন আকর্ষণ থেকেই বস্ত ভার অর্জন করে বলে धदा हम, এ-क्कार्क रमें । ভाষা इस्ट विभन्ने । किक

থেকে—গ্রাভিটন আছে বলেই বস্তর ভার আছে এবং ভার ফলেই তা মহাকর্ব-তরঙ্গ বিকিরণ করে।

সোভিয়েট বিজ্ঞানী দমিতি ইভানানকো সম্প্রতি একটি নতুন প্রকল্প (হাইপোথেদিদ) উপস্থিত করেছেন—ছটি গ্রাভিটন যদি পরস্পরকে ধাকা দেয়, তাহলে তারা একটি ইলেকট্রন ও একটি পজিটনের জন্ম দিতে পারে এবং এই ইলেকট্রন ও পজিউন ছটি আবার নিজেদের মধ্যে পারস্পরিক ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ার ফলে আরও কতকগুলি গ্রাণভিটন স্ষ্টি করতে পারে। কিন্তু এই ব্যাপারটা ঘটাতে হলে এনাজি অর্থাৎ শক্তির একটা বিপুল পরি-মাণকে সংহত করা দরকার। পৃথিবীর পরিবেশে কুত্রিম উপায়ে এই প্রক্রিয়া ঘটানো এখনও দীর্ঘকাল সম্ভব হবে না। ডবে সুর্যের দেহাভাস্তরের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়াসমূহের সম্যুক অমুশীলনের ফলে হয়তো গ্রাভিটনের অন্তিত্ব বা অনন্তিত্বের বিষয় জানা সম্ভব হবে এবং আরও জানা যাবে, যদি অন্তিত্ব থাকে ভবে এরা ইলেকট্র-পজিট্রনের মড মৌলিক পদার্থ-ক্রিকায় (বেদিক ম্যাটার) রূপান্তরিত হয় किना।

কিন্তু এই গ্র্যাভিটন মতবাদেরর ভবিশ্বং যাই হোক না কেন, সম্প্রতি সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা বিত্যুৎ-মহাকর্ষ ক্ষেত্র (ইলেকট্রো-গ্র্যাভিটেশক্সাল ফিল্ড) নিয়ে বাস্তব গবেষণার ব্যাপারে বিশেষ মনোযোগী হয়েছেন। কারণ, এই বিত্যুৎ-মহাকর্ষ ক্ষেত্রের কার্য-কারণ সম্বন্ধে জানা গেলে পৃথিবীর আকর্ষণ কাটিয়ে গ্রহান্তরে যাওয়াট। মানুষের পক্ষেতের সহজ্ঞাধ্য হয়ে উঠবে। এমন উপাদান দিয়ে স্প্রে শিপ বা মহাব্যোম-যান তৈরী করা সম্ভব হবে, যে উপাদানে তথাক্থিত গ্র্যাভিটন নেই অথবা খ্র কম পরিমাপে আছে—যার ফলে সেই মহাব্যাম-যানের উপর পৃথিবীর টান বিশেষ কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারবে না।

ইলেকট্রো-গ্র্যাভিটেশস্থাল শক্তির কার্ধ-কারণ-গুলি মোটেই অনুমানমূলক নয়। সে জন্মেই এ-ক্ষেত্রে গবেষণা চালিয়ে শীদ্ধই যথায়থ ফল পাওয়া যাবে বলে গোভিয়েট বিজ্ঞানীরা মনে করেন।

ব্ৰঙ্কাইটিস সম্পৰ্কে ছ্-একটি কথা

ব্রহাইটিস সম্পর্কে ডা: উইলিয়াম টমসন
লিখেছেন—ক্রনিক ব্রহাইটিদের কারণ এবং চিকিৎসা
সম্পর্কে ইংল্যাণ্ডে যে ব্যাপক গবেষণা চলেছে, তার
একটা বড় রকমের কারণ আছে। যদ্মা এবং
ফুস্ফুদের ক্যান্সার একত্রে যে পরিমাণ লোকের
মৃত্যু ঘটায়, ব্রহাইটিস ভার চেয়ে অনেক বেশী
সংখ্যক লোকের মৃত্যুর কারণ হয়ে থাকে।

অস্তম্ব ভাতা, চিকিৎসা এবং উৎপাদন হ্রাসের দিক দিয়ে ইংল্যাণ্ডের যে ক্ষতি স্বীকার করতে হয়, তারু পরিমাণ হলো বছরে ৬০,০০০,০০০ পাউত্ত। গবেষণার কারণও হলো এই। ক্রনিক বন্ধাইটিদ সম্পূর্ণ প্রতিরোধ করা হয়তো কখনও দম্ভব হবে না; কিন্তু ভেষজের দাহায়ে এই রোগের তীব্রতা দমনের চেষ্টা প্রতি বছরই চলতে থাকবে।

এই রোগের তীব্রতা লক্ষ্য করা যায় দ্রবর্তী অঞ্চলে; যেমন—ি নিংহল, ক্যানাডা, যুক্তরাষ্ট্র, অট্রেলিয়া এবং জাপান প্রভৃতি দেশে। এ-থেকে মনে হয়, জলবায়্ই এই রোগের একমাত্র কারণ নয়। ইংল্যাণ্ডের আশেপাশের দেশগুলির আবহাওয়ার অবস্থা একরকমের হলেও ক্রনিক ব্রহাইটিসের তীব্রতা অনেক কম। তাছাড়া এসব দেশে খুব কম লোকই এই রোগে ভোগে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ ভেনমার্কের লক্ষ্য লোকের মধ্যে মাত্র পাঁচ বা সাত্ত্বন এই রোগে আক্রান্ত হয়, অথচ বুটেনে এই রোগাক্রান্ত লোকের সংখ্যা হলো লক্ষের মধ্যে ৬০ জন।

এ-থেকে বোঝা যায়, ক্রনিক ব্রছাইটিসের একটা বড় রকমের কারণ হলো দ্বিত বায়—দ্বিত আবহাওয়া। কথাটা বে সভ্য তার প্রমাণ এই বে, ইংল্যাণ্ডের সহরগুলিতে ৬০ জন লোক এই রোগে আক্রান্ত হলে গ্রামাঞ্লে আক্রান্ত হয় মাত্র ৪২ জন।

ইংল্যাণ্ডের শ্রমশিল্পের এলাকাগুলির আবহাওয়া কিরূপ দৃষিত তা একটা কথা থেকেই বোঝা যাবে—প্রতি বছর এই সব এলাকায় কয়লা এবং তেল থেকে ২,০০০,০০০ টন ধোঁয়া এবং ৫,০০০,০০০ টন গন্ধকযুক্ত বাষ্প বাতাদের দঙ্গে মিশে যায়। এই ধোঁয়া এবং বাজ্পের পরিমাণ যদি কম করা যায়, তাহলে ক্রনিক ব্রহাইটিদের আক্রমণও অনেক কম হবে। গভর্ণমেণ্ট এ-দম্পর্কে দম্পূর্ণ সচেতন। পালামেণ্ট সম্প্রতি 'ক্লিন এয়ার আাক্ট' নামে একটি আইন পাশ হয়েছে, যার ফলাফল হয়তো আমরা শীঘ্রই বুঝতে পারবো। দে জত্যে মনে হয়, যে সব দেশ জত শিল্লায়নে উত্যোগী হয়েছে, তাদের পক্ষে এখন উচিত হবে নৃতন শ্রমশিল্পগুলি যাতে এই মারাত্মক ধোঁয়া এবং বাঙ্গের দ্বারা বিশুদ্ধ বায়ুকে দৃষিত না করে—প্রাথম থেকে তার দিকে দৃষ্টি রাখা।

আরও একটা কথা হলো এই ষে, শৈশব এবং কৈশোরে সদি-কাশির উপযুক্ত চিকিংসা হওয়া প্রয়োজন। সদি-কাশির ব্যাপারটা সাধারণত সকলেই অবহেলা করতে চায়; কিন্তু তার ফলে ফুস্ফুনের একটা স্থায়ী ক্ষতি হয় এবং এই ক্ষতির ফলেই পরবর্তী জীবনে ক্রনিক ব্রহাইটিস দেখা দেয়।

এই ধরণের প্রতিষেধক ব্যবস্থা ছাড়া চিকিৎসা-বিজ্ঞান পর্যন্ত ক্রনিক ব্রকাইটিস সারাবার কোন ব্যবস্থাই করতে পারে নি। তবে যে কাশি কটের সবচেয়ে বড় কারণ, নানাভাবে সেই কাশির কিছুটা উপশম করবার চেটা হয়েছে। এই কাশির জ্ঞো দায়ী তৃটি জিনিষ। একটি হলো ঘন শ্লেমা যা কণ্ঠনালীর পথ রুদ্ধ করে। অপরটির হলো, কণ্ঠনালীর পেশীগুলির আক্ষেপ বা স্প্যাজম্ যা কণ্ঠনালীকে যথায়থ কান্ধ করড়ে দেয় না। তার ফ্লো অতিরিক্ত শ্লেমা, যা ক্রনিক ব্রহাইটিদের জয়ে ফুস্ফুদে এদে জমে, দেগুলি বেরিয়ে আদার পথ পায়না।

এই শ্লেমা তরল করবার জন্তে এবং পেশী সমূহের আক্ষেপ হাস করবার উদ্দেশ্য কয়েক রকমের ভেষজ বাবহৃত হয়ে আসছে। কিন্তু ষেথানে গেলে এই ভেষজ্বগুলি কাজ করবে (একেবারে ফুস্ফুদের গভীরে) সেথানে তা প্রবেশ করানো কঠিন। একটি ভেষজ প্রস্তুতকারক রটিশ কোম্পানী (বেঙ্গার্স লেবরেটরিজ নিমিটেড) সেগুলি থেকে ছটি ভেষজ এমন ভাবে প্রস্তুত করেছেন, যাতে সেগুলিকে সরাসরি ফুস্ফুদে প্রেরণ করা সম্ভব হয়। কোম্পানীর গবেষণা-কর্মীরা এই ছটি ভেষজ — chymotrypsin ও isoprenaline— অভি স্ক্মরূপে প্রস্তুত করতে পেরেছেন; এত স্ক্ম যে, এর প্রতিটি কণা প্রসাধনে ব্যবহৃত পাউভারের কণার চেয়েও ৫০০ গুণ ছোট।

দেই দঙ্গে তাঁরা ডিস্পার্জার নামে একটি বিশেষ

ধরণের ইন্হেলার বা খাদগ্রহণ যন্ত্র নির্মাণ করেছেন। যন্ত্রটি ঘণ্টায় ৩০০ মাইল বেগে কণা নিক্ষেপ করতে পারে। একে পকেটে বহন করা যায় এবং রোগী তা নিজের ঘরে বদে সহজেই ব্যবহার করতে পারে। এই ষন্ট্রটিই ভেষজ তৃটিকে দরাদরি ফুন্ফুনে প্রেরণ করতে সাহায্য করে।

গত শীতকালে এই নতুন চিকিৎসা-পদ্ধতি নিয়ে পরীক্ষা আরম্ভ হয়; পরীক্ষার ফলে জানা গেছে, প্রতি দশজন রোগীর মধ্যে অন্ততঃ সাতজন আরাম বোধ করে।

অবশ্য এই নতুন পদ্ধতি বোগ নিরাময়ের কোন পথের সন্ধান দেয় নি। তবে স্পট্ট বোঝা গেছে, যে চিকিৎদা এখন চলছে তা অনেক সহজ হবে, রোগের কট যদি এই ভাবে উপশম করা যায়। ক্রনিক ব্রন্থাটিদের রোগীর এই কট্ট স্বচেয়ে বড় কথা। যাহোক, গ্রেষণা-কর্মীদের এখন লক্ষ্য হলো, রোগ প্রতিরোধের উপায় সন্ধান

জাতির স্বাস্থ্য-গঠনে অধিক পুষ্টিকর খাতা প্রয়োজন

এই সম্পর্কে ডা: রাধা করনাদ লিখিয়াছেন—বর্তমানে ভারতবাদীর স্বাস্থা, বিশেষতঃ শিশুদের স্বাস্থা, পৃষ্টির অভাবে খুবই থারাপ। ইহার কারণ অনেক; যথা—জনসাধারণের ক্রয় ক্ষমভার অভাব; পরিমাণ ও উৎকর্ষ, উভয় দিক দিয়া দেশের থাতের ঘাট্ডি; প্রতি বংসর জনসংখ্যা বৃদ্ধি; ভেদ্ধাল দেওয়ার জক্ত থাতত্রবাের বিশুদ্ধতা হ্রাস। যাহা হউক, আমরা ক্রমশঃ থাতের পৃষ্টিকারিতা সম্বদ্ধে অধিকতর সচেতন হইয়া উঠিতেছি।

বর্তমানে খাতের পুষ্টিকারিতা সম্বন্ধে বে নৃতন তথ্য পাওয়া গিয়াছে তাহা হইতে জানা যায় যে, যে খাতত্ত্ব্য এবং জনগণের স্বাস্থ্য ও তাহার গঠন, তাহাদের শারীরিক ও মানসিক শক্তি এবং রোগ প্রতিস্বোধক শক্তি ও দীর্ঘজীবনের মধ্যে একটা নিশ্চিত দম্পর্ক রহিয়াছে। বর্তমান সময়ে আমাদের দৈনন্দিন কাজের উপযোগী শক্তির জন্ত প্রয়োজনীয় ক্যালোরি পাইবার মত পর্যাপ্ত তওুলঙ্গাতীয় ক্রব্য এদেশে উৎপন্ন হয় না। এক সময়ে আমরা এইলব দ্রব্যে স্বয়্রমম্পূর্ণ ছিলাম। তথন এদেশে শাক্সব জি, ফল ও ত্থের অভাব ছিল না। আমাদের জীবনধারণের পূর্ববর্তী মালে কি ফিরিয়া য়াওয়ার সময় নাই? কেন আমরা সাল্যবান ও সবল জাভি গঠনের পরিকল্পনা করিব না এবং কেন আমরা আশা করিব না য়ে, এদেশে পূন্রায় প্রচুর ত্য় ও মধু পাওয়া য়াইবে? চীনদেশে একটি প্রবাদ আছে — যদি তুমি এক বংসরের জন্ত পরিকল্পনা করিতে চাও, তবে যাল রোপণ কর; যদি তুমি দশ বংসরের জন্ত পরিকল্পনা করিতে চাও, তবে বৃক্ষ রোপণ

কণ, আর ধনি একশত বংশরের জন্ম পরিকল্পনা করিতে চাও তবে মামুষ রোপণ কর। কাজেই স্বস্থ-স্বল নরনারীর জাতি গঠন করিতে হইলে থাডোলয়নের দিকে বিশেষ মনোযোগ দিতে হইবে।

আমরা প্রত্যেকে নানাভাবে থাতের সম্প্রা সমাধানে সহায়তা করিতে পারি এবং শুধু আমানের প্রধান থাতের নয়, আমানের স্বাস্থ্য গঠনের পক্ষে প্রয়োজনীয় রোগ-প্রতিরোধক থাতেরও ঘাট্তি প্রণ করিতে পারি। আমানের নৃতন ভূমিদংস্কার ব্যবস্থায় সহযোগিতা, চাষের আধুনিক পদ্ধতি অবলয়ন এবং উত্তম সার ও বীজ ব্যবহার করিয়া অধিক থাতোংপাদন করা প্রয়োজন। এদেশে আমানের প্রয়োজনীয় তও্লজাতীয় দ্রব্য, ত্ধ, শাক্ষ্ সব্জি, ফল ও অস্তান্ত রোগ-প্রতিরোধক থাত উৎপাদনকে জ্লুরী মনে করিয়া থাতের সমস্থা সমাধানের চেষ্টা করা উচিত।

রোগ-প্রতিরোধক আহার্য বস্ত ছাড়া আমাদের খাত সম্পূর্ণ হয় না। উত্তম স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ত স্থসমঞ্জন থাতের পক্ষে যে সকল আহার্য বস্তর প্রয়োজন, সেগুলির মধ্যে তণ্ডুলজাতীয় দ্রব্য অন্ততম। অন্তান্ত আহার্য বস্তু হইল বিভিন্ন প্রকার ডাল, তুধ, ডিম, মুরগী প্রভৃতি প্রোটিন জাতীয় দ্রব্য এবং ভিটামিন (খাত্যপাণ) ও খনিজ দ্রব্যুক্ত টাট্কা সব্দিও জল।

জনগণের, বিশেষতঃ শিশু ও গর্ভবতী নারীদের মধ্যে অপৃষ্টিজনিত নানাপ্রকার রোগ দেখা যায়। থাতে "ক" থাতপ্রাণের অভাবের দক্ষণ সাধারণতঃ রাতকানা ও চোথের অভাক্ত ক্ষেকটি রোগের আক্রমণ ঘটে। এই সকল রোগের জক্ত রোগগ্রন্থ ব্যক্তি কম আলোতে বা অজ্বকারে ঠিকমত দেখিতে পায় না। 'ক' খাতপ্রাণ ব্যবহারের পর তাহারা পুনরায় স্বাভাবিক দৃষ্টিশক্তি ফিরিয়া পায়।

টাট্কা সব্জ পত্তযুক্ত সব্জি প্রভৃতি অধিক ক্যারোটনযুক্ত থাতে 'ক' ধাছপ্রাণ বেশী পরিমাণে

থাকে। হল্দেও কমলা লেবুর রঙের সব্জি এবং
ফলেও 'ক' থাজপ্রাণ থাকে। এই সকল দ্রব্য হইল
কুমড়া, টোম্যাটো, গান্ধর, পেঁপে, আম, কুল,
ডিমের কুসুম, হাল্বের যক্তের তৈল প্রভৃতি।
সবুজ ঘাসে পুষ্ট গাভীর ত্ব প্রভৃতি জৈব থাজে
সভাবজ 'ক' থাজপ্রাণ থাকে।

শরীরে 'থ' থাতপ্রাণ হ্রাস পাওয়ার খুব স্পষ্ট লক্ষণ হইল—মুথ ও জিহবায় ঘা, মুথের কোণ ক্ষয় হইয় যাওয়া— যাহা থ-১ ও থ-২ থাতপ্রাণের অভাবযুক্ত কলে-ছাঁটা চাউলভোজী শিশুদের মধ্যে প্রায়ই দেখা যায় এবং ভাছাড়াও শুদ্ধ ও অমক্ষণ হক। হুধ, টাট্কা সব্জি, ফল প্রভৃতি রোগপ্রতিরোধক থাত বাদ দিয়া কলে ছাঁটা চাউল, অভিমাত্রায় পরিকৃত ময়দা প্রভৃতি থাত থাইবার ফলে এই সকল লক্ষণ প্রকাশ পায়।

আমরা সভ্য হইয়া সব্ জি ও ফলের খোনা খুব বেশী পরিমাণে বাদ দিই। তাহার ফলে ফলের পাশে যে খালপ্রাণ ও থনিজ তারা থাকে তাহা নষ্ট হইয়া য়য়। থালের 'খ' খালপ্রাণ রক্ষার সর্বোত্তম উপায় হইল, খুব বেশী না ছাটা চাউল বা আতপ চাউল যতটা সন্তব কম জলে জলীয় বাজ্পের সাহায়ের রামা করা। গৃহিণীদের এই কথা শ্রবণ রাখা উচিত যে, সবুজ আহার্য বস্তু যতটা সন্তব কম জলে বা বাজো দিল্ল বা রামা করিতে হইবে। রন্ধন পাত্র ঢাকা থাকিবে। তাহাতে 'খ' ও 'গ' খালপ্রাণ নষ্ট হইবে না। বেকিং সোডা ব্যবহার করিলে সবুজ সব্জির সব খালপ্রাণ নষ্ট হইয়া য়য়। সকল সময়ে গোলআল্র খোদা না ছাড়াইয়া রামা করাই সমীটীন।

'গ' খাজপ্রাণ ঘাট্ডির একটা খ্ব সাধারণ লক্ষণ হইল, মাড়ী হইতে রক্ত পড়া— যাহা স্কাভি নামে পরিচিত। 'গ' খাজপ্রাণের ঘাট্ডি প্রণের জ্ঞা খাজের সহিত টাট্কা ফল ও পত্রযুক্ত সব্জি খাওয়া দরকার। ভারতে যে আমলা ফল পাওয়া যায় ডাহাতে খ্ব বেশী পরিমাণে 'গ' খাজপ্রাণ

थारक अवः छेशांत्र मृना ७ थूव कम। नवनमूक আমলায় 'গ' ভিটামিন অকুল থাকে। মরশুমের সময় কমলা লেবু, বাভাবী লেবু প্রভৃতি ফল কাহারও পক্ষে কিছু কিছু খাভয়া অসম্ভব নয়। দৈনন্দিন থাত্যের সহিত স্থালাড থাওয়ার ব্যবস্থা রাখিলে 'গ' থাজপ্রাণের অভাব ঘটিবে না। স্থালাভ নানা-রকমের হইতে পারে। গাজর, বাঁধাকপি, টোমাটো, শশা, বীট, মূলা ও লেটুদ শাক মিশাইয়া স্থালাড ভৈয়ারী করা যায়। শশা বা মূলার টুক্রা দৈ-এর সকে মিশাইয়া⊛ স্থাপাড ভৈয়ারী সংক্ষেপে বলিতে গেলে এই কথা স্মরণ রাখা উচিত যে, দৈনিক স্থালাড গ্রহণ করিলে ডাক্তার ডাকিতে হয় না, অর্থাৎ রোগ আক্রমণের আশকা থাকে না।

থাতে 'ঘ' থাতপ্রাণের ঘাট্তি ঘটিলে, বিশেষতঃ
শিশুদের মধ্যে রিকেট (অস্থি-র অপুষ্টিজনিত শীর্ণতা)
দেখা দেয়। হাড় পুট হয় না, বিরুত হয়। 'ঘ'
খাতপ্রাণ গ্রহণ করিলে এই শীর্ণতা দূর হয়।
মাছের যক্তবে তেল ও ডিমের হল্দে অংশে 'ঘ'
খাতপ্রাণ থাকে। 'ঘ' খাতপ্রাণ পাইবার সবচেয়ে
কম দামী জিনিষ হইল স্থালোক। যে সকল শিশু
অক্ষকার ঘরে বাস করে এবং যাহাদের থাতে 'ঘ'
খাতপ্রাণ ও ক্যালসিয়ামের অভাব থাকে, তাহাদের
রিকেট দেখা যায়। কড্লিভার অয়েল ও প্রাতঃ-কালীন স্থাকিরণের আল্টাভায়োলেট রশ্মি গায়ে
লাগাইলে 'ঘ' খাতপ্রাণের ঘাট্তি অনেকটা প্রণ
হয়। গর্ভবতী নারী ক্যালসিয়াম এবং 'ক' ও 'থ'
খাতপ্রাণযুক্ত আহার্থ-বস্তর সহিত স্থামঞ্জন থাত-গ্রহণ করিলে শিশুর স্বান্থ্য ভাল হয়।

এই দেশের শিশুদের মধ্যে যে সব প্রধান ব্যাধি দেখা বায়, তর্মধ্যে অক্সতম হইল প্রোটিনের ঘাট্তি-জনিত অপুষ্টি। এই রোগের প্রথম লক্ষণগুলি হইল তুর্বলতা, ওজন হ্রাস, ত্তকের অমস্থতা এবং চুলের বর্ণ লোপ। এই রোগের প্রতিকারের জন্ম রোগীকে সহজ্পাচ্য খাতের মধ্য দিয়া প্রোটন দিতে হইবে। মাধন তোলা ছুধ তাহাদের পক্ষে উত্তম।

ইহা সতা যে, অপুষ্ট শিশুর জননীর মূল্যবান থাগদ্রবা কিনিবার সামর্থ্য নাই। হথের ঘাইতির সময় শিশুদিগকে হুজি, কাঞ্জিও মাথন-ভোলা হুধের ওঁড়া দিয়া প্রস্তুত হুধ থাওয়ান যাইতে পারে। তাহাদিগকে অধ দিদ্ধ ডিম ও অঙ্কুরযুক্ত ডাল থাইতে দিলেও ক্ষতি হইবে না। উপকূল অঞ্চলে মাছ হইতে সন্তায় প্রোটিন পাওয়া যায়। মহাশ্রের থাগ্য গবেষণাগারে অনেক রক্ম শিশু-থাগ্য ভৈয়ার করা হইতেছে।

তুই হইতে পাঁচ বংসরের শিশুদের মধ্যে প্রোটনের ঘাট্তিজনিত অপৃষ্টি দেখা ষায়।
ইহাদিগকে সব্জিজাত প্রোটন থাইতে দিলে
উপকার হইবে। স্নেহপদার্থবিহীন চানাবাদামের
গুঁড়া, দিদ্ধ বাংলা ছোলা প্রভৃতি কাঁচা উপকরণ
হইতে এক রক্মের ক্মদামী প্রোটন পিন্পুরক্
প্রতি আউন্স তিন নয়া পয়দা ম্ল্যে পাওয়া য়য়।
ইহা ঘারা প্রোটনের ঘাট্তি অস্ততঃ কিছুটা পূর্ব
হইতে পারে। ইহা ভারতীয়দের ক্ষতি ও অভ্যাদের
উপযোগী। দৈনন্দিন আহার্থের দক্ষে ইহা ব্যবহার
করা য়ায়।

বেশী পরিমাণ পৃষ্টি পাইতে হইলে এদেশে যে
সমস্ত আহার্য-ক্রব্য পাওয়া যায়, দেগুলির সন্ধাবহার
করিতে হইবে এবং এমনভাবে দেগুলিকে রায়া
করিতে হইবে, যাহাতে দেই দকল ক্রব্যের উৎকর্ষ
নষ্ট হইয়া না যায়।

এদেশের শিশুদের স্বাস্থ্যের উন্নতি করিতে হইলে এবং শিশু-মৃত্যুর হার কমাইতে হইলে আমাদিগকে একই সলে রোগ প্রতিরোধ ও রোগ নিরাময়ের ব্যবস্থা করিতে হইবে। সম্প্রতি কয়েক বৎসর বাবৎ কেন্দ্রীয় ও রাজ্য-সরকারসমূহ স্বাস্থ্যোন্নয়ন-কেন্দ্র এবং প্রস্তি ও শিশুকল্যাণ-কেন্দ্র স্থাপন করিয়া পল্লী ও সহরাঞ্লে চিকিৎসার স্ববিধার জ্ঞাক্ষেক্টি পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ করিতেছেন।

এই কেন্দ্রগুলি ভাবীকালে বিশিষ্ট ভূমিকা গ্রহণ করিবে।

এই সকল কেন্দ্রে শুধু যে শিশুদের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করা হইবে ভাহা নহে, জননীদিগকে (যাহারা সাধারণত: অজ্ঞ) স্বাস্থ্য সম্পর্কে শিক্ষা দেওয়া হইবে। চার্ট, বক্তৃতা, ল্যাণ্টার্ণ ল্লাইড প্রভৃতির সাহায্যে রোগ প্রতিরোধের উপায়, শিশুদিগকে থাওয়াইবার পদ্ধতি নির্দেশ, কোন্ কোন্ জিনিয়ে প্রোটন ও খালপ্রাণ থাকে এবং শিশুদের পৃষ্টি-রক্ষার পক্ষে দেওলার কতথানি মৃল্য — এই সকল বিষয়ে শিক্ষা দেওয়া যাইতে পারে।

শিশু ও প্রস্তি ষাহাতে পুষ্টির অভাবজনিত রোগের সহিত সংগ্রাম করিতে পারে, দেই উদ্দেশ্য তাহাদিগকে কিছুটা স্থবিধা দিবার জন্ম কেন্দ্রীয় ও রাজ্য-সরকারসমূহ কয়েকটি স্থব্যবস্থা অবলম্বন করিতেছেন। শিশু ও প্রস্তি কেন্দ্রগুলির মাধ্যমে স্থলে ষাইবার বয়স ও তদপেক্ষা কম বয়সের শিশু, গর্ভবতী নারী ও সন্তানবতী নারীদিগকে মাধন-তোলা ত্ব্ব, সব্জিঞ্জাত প্রোটিন, মান্টি তিটামিন বটিকা, লোহ ও ক্যালসিয়ামঘটিত থাল এবং ঔব্ধ বন্টন করা হয়। এই সকল উপায় ছাড়া অন্থ কোনভাবে পৃষ্টির অভার প্রণের উপায় নাই।

যাহারা সহজে রোগাক্রাস্ত হয়, তাহাদের মধ্যে শিশুদের সংখ্যাই বেশী। সেই জ্বা যতটা স্থ্র ব্যাপক অঞ্চলের বিভালয়ে ছাত্রদিগকে ধাবার দেওয়ার ব্যবস্থা করা অত্যাবশুক। এই জন্ত কেন্দ্রীয় ও রাজ্য-সরকারদের তৈয়ারী ধাত্য-ভালিকার সদ্যবহার করা ঘাইতে পারে। বিভালয় সংলয় এলাকার মধ্যে সবুজ ও হল্দে রঙের সব্জি (গাজর ইত্যাদি), পেঁপে, কলা, পেয়ারা প্রভৃতি ফল এবং মাছ, ত্ধ, ডিম প্রভৃতি উৎপাদন করিয়া সেগুলি বিভালয়ের ছাত্রদিগকে মধ্যাহ্যকানীন আহারের সময় পরিবেশন করিলে ভাহারা স্থামঞ্জন থাতা পাইবে। ইহাতে ছাত্রগণ থাত্য-পুষ্টি সম্পর্কে শিক্ষা পাইবে এবং ভাহাদের মধ্যে আহারকালীন ভব্যতা ও স্বাস্থ্যকর থাতা গ্রহণের অভ্যান স্টি ইইবে।

পরিপুরক থাতা সরবরাহের কর্মস্চী দেশের মধ্যে সম্প্রমারিত করিতে হইলে বিভিন্ন রাজ্যের পুষ্টরক্ষা সম্পর্কিত বিভাগের সম্প্রমারণ করিতে হইবে। উপযুক্ত কর্মচারী নিয়োগ করিয়া জোর প্রচারকার্য চালাইতে হইবে। কিভাবে থাতাপ্রাণ নষ্ট না করিয়া আহার্য বস্তু রান্না করিতে হয়, তাহা দেখাইতে হইবে। শিল্ল ও শল্লী অঞ্চল, বিভিন্ন শিক্ষালয় ও ছাত্রাবাদে প্রদর্শনীর আয়োজন করিয়া স্ক্রমঞ্জন থাতা প্রস্তুতের স্বত্তুলি, নির্দোষিতা রক্ষা প্রণালী প্রভৃতি বিষয় জনপ্রিয় করিয়া তৃলিতে হইবে।

নাই, অথচ আছে

শ্রীজ্যোতিম য় ঘোষ

यिन आपनारक त्कर् जिल्लामा करत, आपनात भरकरे होका आरह ? यिन थारक, छारा रहेल आपनि विनिद्यन, आरह । यिन ना थारक, छारा रहेल आपनि विनिद्यन, नाहे । आवात यिन तकर जिल्लामा करत, आपनात माना वाणी आरहन ? यिन थारकन छारा रहेल आपनि विनिद्यन, आरहन । ना थाकिरन विनिद्यन—ना, नाहे । त्कान किছू रम्न आरह, ना रम नाहे । किन्न अमन वामात्र रम स्थान किन्न अमन किन्न आरह वा नाहे वामा स्थान । कथान अक्न विन्न उन्न स्थान ।

এক শ্রেণীর সংখ্যা আছে, বেগুলিকে সংখ্যাযুগ্ম (number-pair) বলে। এগুলি জোড়ায় জোড়ায় ব্যবহৃত হয়। ইয়ারিং, জুতা প্রভৃতি যেমন জোড়ায় জোড়ায় ব্যবহৃত হয়, তেমনি এই সংখ্যাগুলিও জোড়ায় জোড়ায় ব্যবহৃত হয়। যেমন, $(1, 2), (4, -3), (3, -\sqrt{3}), (0, -4)$ ইভ্যাদি। সাধারণভাবে এইগুলিকে (a, b), (c, d), (x, y) ইভ্যাদি রূপে লেখা যাইতে পারে।

সাধারণ সংখ্যার যোগ, বিষোগ, গুণ, ভাগ সম্বন্ধে ধ্যান নিয়ম আছে, ভেমনি এই সকল সংখ্যাযুগোরও যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগের নির্দিষ্ট নিয়ম আছে। নিয়মগুলি এই— ঘোগ: (a, b)+(c, d) = (a+c, b+d) বিয়োগ: (a, b)+(c, d) = (a-c, b-d)

ভাগ:
$$(a, b) \times (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$$

ভাগ: $(a, b) \div (c, d) = \left(\frac{ac + bd}{c^2 + d^2}, \frac{bc - ad}{c^2 + d^2}\right)$

প্রকৃতপক্ষে তৃইটি নিয়ম হইলেই চলে। কারণ, বিয়োগের নিয়ম যোগের নিয়ম হইতে পাওয়া যায় এবং ভাগের নিয়ম গুণের নিয়ম হইতেই পাওয়া যায়।

উপরিউক্ত দংখ্যাযুগাকে একটু অন্ত প্রকারেও লেখা হইয়া থাকে। যেমন (a, b)-এর পারবর্তে a+ib। এখানে i একটি কল্লিত দংখ্যা। এতদত্ত-দারে উক্ত নিয়মগুলি নিম্লিখিত রূপে প্রকাশ করা যায়—

$$(a+ib)+(c+id) - (a+c)+i (b+d)$$

 $(a+ib)-(c+id) - (a-c)+i (b-d)$
 $(a+ib)\times(c+id) - (ac-bd)+i (ad+bc)$
 $(a+ib)\div(c+id) - \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + i \frac{bc-ad}{c^2+d^2}$

এখানে তাইব্য এই যে, একটি সংখ্যাযুগাকে তুই
পাশে তাকেট দিয়া এবং মধ্যে একটি কমা দিয়া
(a,b)—এইরূপে যেমন লেখা যায়, তেমনি ইহাকে
a+ib—এইরূপেও লেখা যায়। আরো একটি লক্ষ্য
করিবার বিষয় এই যে, (a,b) সংখ্যাযুগা এবং (b,a)
সংখ্যাযুগা এক নহে। সংখ্যাযুগোর সংখ্যা তুইটিকে
উন্টা করিয়া লেখা যায় না। (a,b) এবং (b,a)
সংখ্যাযুগা তুইটি পৃথক। এই সংখ্যাযুগাকে জটিল

সংখ্যা (Complex number) নামেও অভিহিত করা হয়।

এখন এই জটিল সংখ্যা সহযোগে একটি সামান্ত গুণের আঁক ক্যা যাক। উদাহরণম্বরূপ মনে ক্রা যাক,

$$a=0$$
, $b=1$, $c=0$. $d=1$. ভাহা হইলে ($a+ib$) \times ($c+id$)
$$-(ac-bd)+i (ad+bc)$$
 হইতে $(o+i)\times(o+i)=(o-i)+i.o.$ এখন, শ্ণ্যগুলিকে বাদ দিলে,

$$i \times i = -1$$

অথবা i² - - 1

স্ত্রাং যে কল্পিত সংখ্যাটি সংখ্যাযুগ্গের সংজ্ঞায় ব্যবস্থৃত হইয়াছে, অর্থাৎ i, সে সংখ্যাটি এমন যে, ভাহার বর্গ হইতেছে একটি ঋণ সংখ্যা – 1. i-কে কল্পিড (imaginary) সংখ্যা বলা হয়।

किन्छ পূর্বে বলা হইয়াছে যে, এমন কোন সংখ্যা নাই যার বর্গ ঋণ সংখ্যা। তাহা হইলে বলিতে হয় i নাই। কিন্তু i না হইলে যে আমাদের চলে না। গণিত হইতে i বাদ দিলে জগতের সমস্ত উচ্চ গণিত ধূলায় মিশিয়া যাইবে, সমস্ত বিজ্ঞান নস্থাৎ হইয়া যাইবে। কল চলিবে না, আলো জ্ঞালিবে না, টেন চলিবে না, এরোপ্নেন উড়িবে না, জাহাজ চলিবে না।

এখন আপনারা কি বলেন ? i নামক উক্ত প্রকার একটি সংখ্যা আছে, না, নাই ? গণিতে বলে, নাই; অথচ আছে।

ধূলিকণা

ত্রীনিখিলেশ্বর মুখোপাধ্যায়

যতই ঘষুন আর যতই মুছুন—ঘটিবাটি, টেবিল-চেয়ার থেকে বাক্স-প্যাটরা, জামাকাপড় ইত্যাদি দব কিছুব উপরেই ধৃলির আন্তরণ। রেহাই নেই ধৃলিকণার আক্রমণ থেকে।

পৃথিবীর প্রায় যাবভীয় বস্তই ধৃলিকণায় রূপান্তরিত হয়। তথন কোন্টি যে কোন্ বস্ত থেকে
উদ্ভূত তা সহজে ধরবার উপায় থাকে না। তবে
এগুলি সবই বিরক্তিকর; বিশেষতঃ কয়েক রকমের
ধূলিকণা খৃবই ক্ষতিকর। কাঠের কল, আটাময়দার কল, কয়রাখনি প্রভৃতি স্থানে ঐ সব
পদার্থের স্ক্ষ কণিকাগুলি জমা হতে পার্রল সামান্ত
একটু অগ্নিকণার সংস্পর্শে স্ববিধ্বংশী অগ্নিকাণ্ডের
স্পৃষ্টি হতে পারে। জলন হৃত্ত হলেই এই ধূলিকণাগুলি অতি ক্রত দেখানকার বাতাদের অগ্নিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে প্রচণ্ড বিক্ষোরণ ঘটায়।

মাছ্যের স্বাস্থ্য নষ্ট করতে ধুলিকণার মত অপ্রতিরোধ্য শক্র আর নেই। খনি অঞ্লের শ্রমিকদের ফুস্ফুসে ধাতব পদার্থের ধূলি সঞ্চিত হয়ে সিলিকোদিস এবং স্তাকলের শ্রমিকদের ফাইব্রোদিস্ নামক ত্রারোগ্য ব্যাধির স্বষ্টি করে। धृलिक गावारी वायू नानावक्य (वार्णव कीवावू इफ़्रिय দিতে সাহায্য করে। রোগী থুথু ফেললো পথের উপর—তাতে থাকে লক্ষ লক্ষ জীবাণু। পায়ে পায়ে মাড়িয়ে গেল—ধূলিমিপ্রিত হলো, সুর্যতাপে শুক হয়ে হাল্কা হলো। বায়ু নিয়ে চললো উড়িয়ে — निधिज्ञ (वद इतना की वातू। निश्वारम वा कथा वनवात काँक कथन य जाता श्रातम करत वमर्व, কে জানে! ফুস্ফুসে এই ভাবে মলমূত্র, আবর্জনা থেকে জাত জীবাণু লোকালয় সন্নিহিত বায়্মওলকে প্রতিনিয়তই দূষিত করছে।

ধৃলিকণা কেবল যে অনিষ্টদাধনই করে, তা নয়।
ধৃলিকণা আছে বলেই আকাশ নীল। ধৃলিকণা
আছে বলেই সুর্যোদয় ও সুর্যান্তের আকাশে এত
মনোরম বর্গ বৈচিত্রা। ধৃলিকণা আছে বলেই বৃষ্টিধারা নেমে আদে ভূ-পৃষ্ঠে। কারণ বায়ুবাহিত
জলীয় বাজা যাদের আশ্রম করে জমে ওঠে, তারা
প্রধানতঃ ধৃলিকণা, সম্স্র-তরক্ষাত লবণ-কণিকা
আর তড়িৎগর্ভ অণু-পর্মাণু।

ধ্লার বড় বড় কণাগুলি থালি চোথে দেখা যায়। কিন্তু উপর্বাকাশে বায়ুমগুলে যে কণাগুলি ইতন্তত: সঞ্চালিত হয়, সেগুলি এত ক্ষুদ্র যে, অণু-বীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া ধরা পড়ে না। একটি অন্ধকার ঘরে ক্ষা ছিন্তপথে ক্র্যালোক প্রবেশ করলে বড় কণাগুলির বিচিত্র থেলা প্রভাক্ষ করা যায়। সেগুলি অনবরত হাওয়ায় ভেদে বেড়ায় এবং পরস্পরকে ধাক্ষা দেয়। আর মাধ্যাক্র্যার প্রভাবে বড় বড় কণাগুলি নিক্টস্থ বস্তুর উপর জমা হয়ে থাকে।

ধৃলিকণার পরিমাণ সব জায়গায় সমান নয়।
সম্দ্র বা উচু পাহাড় অঞ্চলে একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ
স্থানে ধৃলিকণার সংখ্যা যত, ভূপৃষ্ঠের সমতল অঞ্চলে
ঐ সংখ্যা তার চেয়ে অনেক বেশী। শিল্পাঞ্চল বা বড়
বড় সহরের এক ঘনসেন্টিমিটার স্থানে ৫,০০০,০০০
বা তারও বেশী ধৃলিকণা পাওয়া যায়। কাজেই
কলকারখানার চিম্নী থেকে যে কি বিপুল পরিমাণ
ধৃলিকণা বায়্মওলে ছড়িয়ে পড়ছে, তা নির্ণয় করা
দ্বংসাধ্য।

ধূলিকণাকে চার ভাগে ভাগ করা যায়—(১) উদ্ধাপিণ্ডের ক্ষয়জাত কণা, (২) সমুদ্র থেকে লবণ-কণা, (৩) আরেরগিরি থেকে উৎক্ষিপ্ত কণা এবং (৪) মাটির কণা।

(১) অন্ধকার রাতে হাউইয়ের মত তারা ছুটতে দেখা যায়। পৃথিবীর বায়্মওল প্রতিদিনই এরপ লক্ষ কক্ষ উল্লার লারা আক্রান্ত হচ্ছে। কিন্তু বাতাদের সঙ্গে প্রবল ঘর্ষণে উল্লার দেহ গ্যাস ও ধৃলিকণায় পরিণত হয়ে ষায়। এ-পর্যন্ত ষে কয়টি বৃহৎ আরুতির উল্লা পৃথিবীর মাটি ম্পর্শ করেছে, দেগুলি দবাই পৃথিবীর অতি বিরলবদতি অঞ্চলেই পড়েছে। বড় দহর অঞ্চলে পড়লে কি ভীষণ ধ্বংদকাওই না সংঘটিত হতো! এলের গতিপথ এতই অনিয়মিত যে, কখন এবং কোথায় এদে পড়বে, তা আগে থেকে ঠিক করে কিছুই বলা যায় না। তবে সৌভাগ্যের কথা এই যে, এদের অধিকাংশই পৃথিবী-পৃঠে পৌছাবার আগেই বায়্মগুলের বাতাদের দক্ষে ঘর্ষণেই ধ্বংদপ্রাপ্ত হয়।

উকাপিণ্ডের ক্ষমজাত ধৃলিকণার পরিমাণ বার্ষিক ১০০০,০০০ টন। পৃথিবীর বয়পকে এই সংখ্যার দারা গুল করলে যে সংখ্যাটি পাওয়া যায় তা বল্পনাকেও হার মানায়। পৃথিবীর উৎপত্তি সম্পর্কে এই জাতীয় একটি মতবাদও আছে। আমাদের এই স্থেরই এক পূর্বপুরুষ ধ্বংস হয়ে যাবার পর তার দেহের ধৃলিকণা সঞ্চিত হয়েই নাকি আমাদের এই পৃথিবীর উৎপত্তি হয়েছিল।

- (২) প্রবল বায়ু সমুদ্র থেকে লবণ কণা বহন করে আনে। সমুদ্র থেকে বহু দূর-দূরাস্তেও ধূলিকণার সক্ষে লবণ-কণিকার অন্তিত্ব দেখা যায়। তবে সমুদ্রের নিকটবর্তী অঞ্চলেই লবণ-কণার পরিমাণ বেশী। অনেকেরই সমুদ্রতীরে ভ্রমণের অভিজ্ঞতা আছে। ঠোট লবণাক্ত হয় এবং গাত্রবর্ণ ঘোর হয়ে যায়। দেখানে কম্পিত দীপশিখা থেকে হলুদ আভা বিজ্ঞ্রিত হতে দেখা যায়—যা লবণকণার ক্লারীয় অংশের দহনকার্থের ফল।
- (৩) আগ্নেগনির জালাম্থ থেকে উৎক্ষিপ্ত
 পদার্থসমূহ পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে বছ উপরে উঠে
 যায়। দেখানকার তীত্র বায়্প্রবাহ ধূলিকণাগুলিকে
 পৃথিবীর বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে দেয়। মোটা দানাগুলি আগ্নেগনির চতুর্দিকে পতিত হয়ে মোচাক্রতি
 পাহাড়ের অষ্টি করে। কিন্তু স্ক্র কণাগুলি
 দীর্ঘল বায়ুমগুলে ভেনে বছ দূর দেশে নীত হয়।

১৮৮০ সালে ইন্দোনেশিয়ার কাকাতোয়ার অগ্ন্যং-পাতের ফলে যে বিপুল পরিমাণ ধূলিরাণি উর্না-কাশে উৎক্ষিপ্ত হয়েছিল, দেগুলি পৃথিবীকে কয়েক-বার আবর্তন করবার পর ক্রমশঃ ধরাশায়ী হয়। घटनात भरनरवा निरनत मर्पा रगांठी शृथिवी धृनित স্বান্তরণে আবৃত হয়ে পড়েছিল। এই ধৃলির আন্তরণ সম্পূর্ণভাবে কেটে যেতে সময় লেগেছিল প্রায় তিন वहत। উन्गीतर्गत ठिल्म घणात मर्था मन माहेन-व्याभी व्यक्षत धृति ब्रायिक आय भक्षाम हैकि। এমন কি, আটশত মাইল দুৱবর্তী স্থানেও হুই ইঞি পরিমাণ ধূলি জমেছিল। উত্তর আমেরিকার ওক্লাহোমা ও কান্দাদ অঞ্লে আগ্নেয়গিরির ধৃলি জমে আছে প্রায় কুড়ি ফুট ঘন হয়ে। অথচ আশ্চর্য এই যে, এই অঞ্লের একশত মাইলের মধ্যেও কোন আগ্নেয়গিরি এখনও নেই, পূর্বেও ছিল না।

(৪) ছোট ছোট পদার্থকে প্রবহমান বাতাদের ধাকায় গড়িয়ে যেতে দেখা যায়। মকভূমি অঞ্চল প্রবল বায়্তাড়িত বালির পাহাড়ের অনবরত ভাঙ্গালড়া চলছে। এই অঞ্চলের বালির দানাগুলি বড় বড়। কাজেই বাতাদের উচ্চত্তরে এদের ঠাই নেই। স্ক্ষ কণাগুলিই বায়্তরে দীর্ঘকাল ভেদে বেড়াতে পারে। যতক্ষণ পর্যন্ত ধূলিকণা উচ্চ তরের বায়্ব্রোতে পৌছাতে না পারে ততক্ষণ তাদের পৃথিবী পরিক্রমার হ্রেমাগ নেই। ভূপৃষ্ঠের বায়্বল্যে বায়ুর গতি বিভিন্ন রক্ষের। ধূলিকণার গতিও তার দারা নিয়ন্তিত হয় এবং মাটির বৃক্ষে ফিরে আসবার হ্রেমাগ থাকে বেশী।

বায়্বেগে কোথাকার ধূলা যে কোথায় যায়—
লৈ এক বিচিত্র কাণ্ড! ১৯১৮ সালের এক সকাল
বেলায় দেখা গেল, মিচিগান হ্রদের পশ্চিমে উইচ্কন্সিনের সর্বত্র লাল ধূলির একটি পুক্ষ আন্তরণ
বিছিয়ে আছে। হিসাবে লক্ষ লক্ষ টনের ব্যাপার!
এলেছে উত্তর আমেরিকার দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থিত
মেক্সিকো অঞ্চল থেকে। ইউরোপের দক্ষিণ ভাগে
ভূমধ্যসাগর অভিক্রেম করে সাহারা মক্ষভ্যির ধূলি

প্রায়ই এসে থাকে। গত তিন হাজার বছরে এই
ধূলির পরিমাণ দাঁড়িয়েছে প্রায় পাঁচ ইঞ্চি পুরু।
ইটালির লোমাতি ও তৎপার্মবর্তী অঞ্চলে মাঝে
মাঝে যে রক্তরাঙা বৃষ্টিপাত হয় তা সাহারার লাল
ধূলির ঘারাই সংঘটিত হয়ে থাকে। আর শীতকালে
ঐ সব অঞ্চলে মধ্যে মধ্যে যে রক্ত-তৃষার দৃষ্ট হয়,
তাহার কারণও ঐ লাল ধূলি।

সম্ভ্রগামী জাহাজেও অনেক সময় ধ্লিপাত দৃষ্ট হয়। স্থাক্ত পর্বতের তৃষার-ক্লেত্রেও ধ্লির আক্রমণ দেখা যায়। যার ফলে জমাট তৃষারের গাত্রে ক্লুক্র গর্তের স্প্টি হয়। চীনদেশের বিখ্যাত লোয়েদ বারে বারে ধ্লি জমেই স্প্টি হয়েছে। হাজার হাজার ফুট তার গভীরতা। গোবী মক্ত্মির ধ্লিই এই লোয়েদ স্প্টির কারণ। আর গোবী হয়ে দাঁড়িয়েছে তৃণ-গুল্মহীন প্রস্তর, কক্রময় বিশাল প্রান্তর। এক কালের উর্বর গোবীর আজ চিহ্টুক্ও বর্তমান নেই। চীনদেশের উর্বর ভূভাগের বৃহৎ অংশই বায়্বাহিত ধ্লি থেকে স্প্ট হয়েছে। হোয়াংহা নদী ও পীত্দাগর দাক্ষ্য দেয় যে, দে দ্ব অঞ্লের মৃত্তিকা দৃঢ়শংবদ্ধ নয়। এর ফলে জলধারা প্রায়শংই গতিপথ পরিবর্তন ক্রে থাকে।

লোমেদ গঠনের বৈশিষ্ট্য এই যে, এতে কোন ন্তরবিত্যাদ নেই। ধৃলির এক-একটা আন্তরণ যেমন জমেছে, তার উপর প্রভাব বিস্তার করেছে বৃষ্টি ও তৃষার। কাজেই ন্তরবিত্যাদের বিল্প্তি ঘটেছে। এই মৃত্তিকা বেশ শুদ্ধ ও গ্রম। তাই এই অঞ্চলের অনেক গ্রীব লোক গুহা ভৈরী করে এথানে বাদ করে।

ধৃলিকণা সর্বত্র পরিব্যাপ্ত। এমন ছান নেই ধেখানে অপর ছানের ধৃলিকণার অভিত্ব দৃষ্ট হয় না। পর্যটক হিসাবে ধৃলিকণার সমকক্ষ মিলে না। অবশু কয়েক শ্রেণীর পাথীর কথা বলা যায়, যারা এক মহাদেশ থেকে অত্য মহাদেশে চলে যায়। হাজার হাজার মাইল বিস্তীর্ণ মহাসাগরও তাদের প্রতিবন্ধক নয়। কিন্তু ব্যাপক্তায় ধৃলিকণা

অপ্রতিদ্বনী। যদি প্রয়োজনীয়তার কথা ধরা যায়, সেদিক থেকেও ধৃলিকণার ক্তিত কম নয়।

যে জগতে ধৃলিও নেই বায়ুমণ্ডলও নেই, দেখানে তারাগুলি জলজন করতো সারা দিন, সারা রাত। আকাশ হতো মদীকৃষ্ণ। ধৃলিকণায় স্থ্রশি প্রতিহত ও পুন: পুন: প্রতিফলিত হয়। তার ফলেই আকাশ আমাদের নিকট উজ্জন নীল বলে প্রতিভাত হয়। স্থ্রশি সাতটি রঙে বিলিপ্ত হয়। বিভিন্ন রঙের তরক দৈগ্য বিভিন্ন প্রকারের। স্থের তাপ, লাল ও পীত রশ্মি ধৃলিকণাময় বায়ুস্তর ভেনকরে পৃথিবীতে চলে আসে। কিন্তু ক্তরত তরক দৈগ্যর নীল রশ্মি ধৃলিকণা দারা প্রতিহত হয়ে উধ্বিকাশে বিচ্ছুরিত হয়ে পড়ে।

দিখলয়ের নিকট আলোক-রশ্মির পৃথকীকরণ কাঙটি আবও স্পূর্ভাবে সম্পাদিত হয়। কারণ দর্শক ও দিখলয়ের মধাবতী এই অঞ্লটিভেই ধ্লিকণার পরিমাণ সবচেয়ে বেশী। ভাই বক্তলাল, লাল ও গোলাপী আভাগুলিই দর্শকের নিকট অধিক পরিমাণে উপস্থিত হয়। এই কারণেই স্থান্ত ও স্থোদ্যের সময়ে এত বর্ণ বৈচিত্র্যে দেখা যায়। ধ্লিকণার পরিমাণ যত বেশী, রঙের খেলাও তত মনোরম। স্থান্ত ও স্থোদ্যের যত বর্ণনা লিপিবদ্ধ আছে—ভার মধ্যে সবচেয়ে চমকপ্রদ ও অভুত বিবরণগুলি কাকাতোয়ার অগ্নুৎপাত্তের পরে লিখিত।

ধৃলিকণা না থাকলে আকাশের বং অন্ত রকম
তো হতোই, অধিকস্ক আলোক রশার দব কয়টি বংই
বিনা বাধায় পৃথিবীতে নেমে আদতো। তৃণগুলা,
বৃক্ষ লভাপাভার উপরে ভার প্রভাবের ফলে এই
শোভায়য় পৃথিবীর রূপ দম্পূর্ণ বদলে যেড। মহুয়
এবং মহুয়েডর চক্ষান প্রাণীদের পক্ষে এই আলো
দহু করা অদন্তব হতো। যে দব পেশী ও স্ক্ষ
ভদ্জর কার্যকারিভার উপর নির্ভর করে চোধ কার্যক্ষম
থাকে দেগুলি শুকিয়ে যেত। স্বভরাং স্প্টিকর্ডার
কার্থানায় নতুন বক্ষের চোধ স্প্টি না হলে এই

জগতে বাদ করা আমাদের পক্ষে অসম্ভব হয়ে উঠতো।

সূর্য অন্ত যাবার পরে কোমল, নমনীয় আলোয় চারদিক উদ্থাসিত হয়ে ওঠে—গোধ্লি। পৃথিবীর যে অঞ্লে সূর্য যত ধীরে ধীরে ভূবে যায়, সে অঞ্লের গোধ্লি তত দীর্ঘস্থায়ী হয়। বিষুব অঞ্লে গোধ্লি কয়েক মিনিটের ব্যাপার। কিন্তু ৪০°/৫০° উত্তর অক্ষাংশে গোধ্লি এক ঘণ্টারও বেশী সম্ম স্থায়ী হয়। ক্রমে ক্রমে বিলীয়মান এই আব্ছা আলো সম্ভব হতো না—ধ্লিকণা ছাড়া।

এবারে ধৃলিকণার প্রধান কাজটির কথা বলছি।
ধৃলিকণাকে আশ্রেম করেই জলীয় বাপা বৃষ্টির ফোঁটায়
পরিণত হয়। বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন যে,
উধ্বিকাশে জলীয় বাপা জলকণায় পরিণত হয়ে
মেঘ সৃষ্টি করতে পারতো না—যদি ধৃলিকণা
প্রতিটি জলবিন্দুর শাঁদরণে কাজ না করতো।
উধ্বিকাশে বায়ুমণ্ডলে ধৃলিকণার আন্তরণ আছে
বলেই মেঘ সৃষ্টি সম্ভব হচ্ছে; অন্তথায় পৃথিবী জলদিঞ্জিত হতো কেবল মাত্র শিশিবের সাহায়ে।

যদি মেঘ না হতো, বৃষ্টি না হতো তাহলে কল্পনা করা যায় না—নদীনালার অবস্থা কি দাঁড়াতো। যে সব ভূতাত্তিক কার্যপ্রণালী নদীর বালি-মাটি-কর্দম বহন ও সঞ্চয়নের উপর নির্ভর করে—তা হয়ে দাঁড়াতো ভিল্ল বক্ষের।

অনবরত শিশির পাতের পরিবেশে পৃথিবীর রূপ বদ্লে যেত। পাহাড়ের ক্ষয় হতো ক্রেভতর— বৃক্ষলতানি হতো অন্ত রকমের। পৃথিবীর যাবতীয় ক্রৈব বস্তর মধ্যে পচন-কার্য সম্যক প্রসারিত হতো। মাহুষের পরম শক্র বোগ-জীবাণুর হতো একাধি-পত্য।

ধ্লিকণা যে বাতবিকই জলবিলু সৃষ্টি বরতে
শাঁদরণে কাজ ক্রে, আধুনিক কালে অধ্যাপক
ব্যান্কফট তা দ্বাদরি পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন।
ভড়িভাবিট বালিকণা নিয়ে একখানি উড়োজাহাজ
কুয়াশা-প্রাচীরের মধ্য দিয়ে যেতে বেতে ইডভড

বালিকণা ছড়িয়ে গেল। কুয়াশার স্ক্র জলকণাগুলি
ধূলিকণা দারা আরুষ্ট হয়ে জ্রুত জমে গেল—বড়
বড় ফোটায় পরিণত হয়ে বৃষ্টির আকারে ভূপতিত
হলো, কুয়াশা কেটে গেল।

উধ্ব কিশে মেঘের আকারে জনকণা ধরে রাধাই ধূলিকণার শ্রেষ্ঠ অবদান। এই জনীয় বাষ্পপূর্ণ মেঘথগুগুলি সূর্যের তাপ ও তার রাদায়নিক কার্যকারিতা সংহত করে দিনের বেলায়। আর বাতের বেলায় পৃথিবীর তাপ বিকিরণ প্রক্রিয়াকেও সংযত করে। মরুভূমি অঞ্চলে দিবারাত্রির তাপাক্ষের চরম বৈষম্যের মূল কারণই হলো—ঐ অঞ্চলের উপর্বাকাশে জ্বলীয় বাষ্পপূর্ণ মেঘের অভাব।

উপসংহারে নিঃসংশয়ে এই কথা বলা চলে যে, ধৃলিকণা পৃথিবীর ধাবভীয় উদ্ভিদ ও জীবজন্তুর দেহপুষ্টির ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রিত করে থাকে।

ভৌমজল

এীস্থরথনাথ সরকার

এ कथा मकल्बदरे इग्रटा काना चाह् य, পৃথিবীর উপরিভাগের তিন-চতুর্থাংশ জায়গা জুড়েই জল রয়েছে। তাই জলের ভাণ্ডার অফুরস্থ এবং জল সম্বন্ধে কোন ছুশ্চিস্তার কারণ নেই—একথা মনে হওয়া স্বাভাবিক। কিন্তু যদি বলি-এত জল থাকা সত্তেও জলের অভাব মোটেই ঘোচে নি বরং চাহিদা উত্তরোত্তর বেড়ে যাওয়ায় মাত্রুষকে অনবরত এ-সম্বন্ধে মাথা ঘামাতে হচ্ছে, তাহলে অভূত মনে হবে না কি? ব্যাপারটা অন্তুত হলেও কিন্তু সভ্য। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে চাহিদা মেটাবার মত ব্যবহারোপযোগী জলের জন্ম হাহাকার প্রায় সব সময়েই লেগে আছে। কোন জায়গায় হয়তো জল পাওয়া গেল প্রচুর, কিন্তু নানা কারণে দেই জল ব্যবহারের অন্প্রথাগী হয়ে উঠতে পারে। বেমন, ज्ञान यमि नवरनंद माजा दिनी भविमार्ग शांदक छाहरन দেই জল পানীয় কিংবা দেচকার্যে ব্যবহার করা চলে না। আবার যে জলে কৌহ বর্তমান তাকে শিল্পতে ব্যবহার করা যায় না। এ-রকম আরো খনেক সমস্তার বিষয়ই ভেবে দৈখবার আছে।

পৃথিবীতে জল ছড়িয়ে আছে নানাভাবে—
(১) বাস্পাকারে বায়্মগুলে, যা ভূপুঠে জল ও বরফ-

कर्प रम्था रम्यः (२) रम्हे जन राय यात्र नमी-नानांत्र মাধ্যমে দাগবের দিকে; (৩) আব আছে ভৃন্তরের জন। প্রথমোক্ত জলের উপর মাহুষের কোন হাত নেই। বিজ্ঞান এখনও কৃত্রিম উপায়ে বারিপাতের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য সাফল্যলাভ করতে পারে নি; তাই এখানে প্রকৃতির ক্ষণার উপরই আজও স্বাইকে নির্ভন্ন করতে হচ্ছে। কিন্তু উপযুক্ত পরি-কল্পনা, তথা নিয়ন্ত্ৰণ ও সংবক্ষণ ব্যবস্থায় নদী-নালা ও ভৌমজলের ব্যবহার করতে পারলে জনসাধারণের চাহিদা যে অনেকাংশেই মেটানো সম্ভব তাতে मत्मर (नहे। जामता এशान भाषाक जीम-জলের কথাই আলোচনা করবো। অন্ত কথা বলবার আগে আমাদের দৈনন্দিন জীবনে ভৌমজল কতটা প্রয়োজনীয় তার একটা মোটামৃটি হিদাব নেওয়া যাক। ১৯৩১ সালে জার্মেনীতে ৭৭৪টি শহরে জনসাধারণের ব্যবহার্ষ জলের পরিমাণ সম্বজে যে हिमाव कवा इरम्बिन छ। (थरक दिन्था याम, नती-নালা প্রভৃতির জল শতকরা ১১'৪ ভাগ এবং ভৌমজল শতকরা ৮৭'৬ ভাগ ব্যবহৃত হয়েছে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে জল সরবরাহের শতকরা ७० ड्रांगरे ट्योमकलात माराया करा श्रम थाएक।

লগুন শহরেও শতকরা ২০ ভাগ জল মাটির নীচ থেকেই সংগ্রহ করা হয়। নদীবহুল ভারতবর্ধের ক্ষেত্রে এ-রকম কোন হিদাব না পাওয়া গেলেও দেখা যায়, পানীয় প্রভৃতি নিত্যব্যবহার্য জলের কথা বাদ দিলেও অন্ততঃ কয়েক কোটি একর জমিতে ভৌম-জলের সাহায্যে সেচকার্য করা হয়ে থাকে। এথেকেই বুঝা যাবে, আমাদের জীবন্যাত্রার পক্ষে ভৌমজলের গুরুত্ব কতথানি।

ভৌমজল অর্থাৎ মাটির নীচ থেকে যে জল পাওয়া যায়, তা থাকে লোকলোচনের অন্তরালে এবং সব জায়গায় পাওয়াও সহজ নয় বলেই একে বিরে আছে এক রহস্ত। এই জল কোথা থেকে चारम, त्काथाय हत्म याय, এव পরিমাণই বা कि, গতিশীল না স্থানু ? আবার গতিশীল হলে গতি-বেগই বা কত ইত্যাদি বিষয়ে কৌতৃহল জাগ্ৰভ হওয়া থুবই স্বাভাবিক। ক্থনও কোথায় দেখা দেয় ঝিরঝিরে ধারায়, কোণাও বেরিছে আদে ফোয়ারা রূপে, কোথাও বা স্বচ্ছ শীতল স্থপেয় জল, আবার কোথাও উষ্ণ কিংবা ধাতব পদার্থ মিশ্রিত হয়ে বর্তমান – এরই বা কারণ কি ? এদব জটিল প্রশ্ন मारुखद मत्न (पथा पिरव्रष्ट मीर्घकान धरद এवः তাদের সমাধানকল্পে সৃষ্টি হয়েছে অনেক উদ্ভট ভত্তের; কিন্তু সব প্রশ্নের সহত্তর আজও মিলে নি ! আগেকার দিনে অবশ্য জল-সমস্থা নিয়ে লোকে খুব মাথা ঘামায় নি। তথন জলের চাহিদা ছিল অনেক কম —তাই ভাবনারও তেমন কিছু ছিল না। বিশেষ করে আর্দ্রতা-প্রধান অঞ্লের অধিবাসীদের ভৌম-कलात मिरक मृष्टि प्रतात थ्य कांत्रण हिन ना। বাভানের মতই জলও সহজলভা, এই ধারণা ছিল তাদের কাছে একরপ স্বতঃসিদ্ধের মত। কিন্তু শুদ (arid) ও অধ্ভিদ অঞ্লের লোকের পক্ষে এ কথা थाटि ना। याट महरक कम भाष्या (यट भारत, এই আশায় এ রকম স্থানের লোকেরা যতটা সম্ভব নদীর কাছাকণছি জায়গায় ঘরবাড়ী তৈরীর প্রয়াদ পেয়েছে। কিন্তু সভ্যতার প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে নানাভাবেই

জলের চাহিদা বেড়ে চলেছে এবং লোকের মনেও ভবিষ্যতে জলাভাবের আশকা দেখা দিয়েছে। তাই দেখা যায়, মরুভূমির বালুকারাশির মধ্যেও জল সন্ধানের বিরাম নেই। হাজার হাজার ফুট মাটিব নীচে মাত্র্য জলের সন্ধান করে ফিরছে! সভ্যতার উল্লেষের সময় থেকেই বোধ হয় ভৌমজল সহত্রে মাহুষের কিছুটা ধারণা ছিল, যদিও তথ্যাদি সম্পর্কে কোন নিশ্চিত জ্ঞান ছিল কিনা সন্দেহ। কুপ থেকে যে জলপাওয়া সম্ভব, দে কথা মাহুষ জানতো বহুকাল থেকেই---यात প্রচুর উদাহরণ রয়েছে বাইবেলে। Book of Genesis-এর ২৬ অধ্যায়ে এই বিষয়ে অনেক কাহিনীরই উল্লেখ আছে। আরবের মকভূমিতে ইহুদীরা জলকটে পীড়িত হয়ে মুশার কাছে धर्ग निष्मिष्टिन वर्ल भाना यात्र। মুশা তাঁর বিখ্যাত দণ্ডের সাহায্যে প্রস্রবণ সৃষ্টি করে তাদের জলকষ্ট দূর করেছিলেন বলে উল্লেখ আছে। রোম নগরী লোকেরাও যে ভৌমজলের কথা জানতো, তার প্রমাণ পাওয়া যায়। তবে অষ্টাদশ শতান্দীর আগে এ-বিষয়ে যে সঠিক কোন জ্ঞান দানাবেঁধে स्टिंग, तम कथा महर्ष्ड वना हतन। र्डोमझरनद উৎপত্তি নিয়েও মতবাদের मড়াই কম হয় নি। যেমন, কেউ কেউ পৃথিবী-পৃষ্ঠের বক্রতার দোহাই দিয়ে প্রস্রবণের উৎপত্তির ব্যাখ্যা করতে চেয়েছেন। কিন্তু উপরের দিকে, অর্থাৎ আকাশের দিকে তাকাবার কথা **७**थन ७ कारता मरन र्य नि । दृष्टित क्लारे य क्षव्यवराव मृत्न, এ-क्था क्षेड ভाবেन नि। श्रीक मार्ननिक्दा মনে করতেন—সাগর থেকেই ঝণা পায় তার क्न এवः ममूर्यंत मर्क छात्र सागार्यात्र इरहरू ভূগর্ভের পথে। বৃষ্টির কথা তাদের মনে না কাগবার কারণ—তাঁণের ধারণা ছিল, বৃষ্টিপাত থেকে ষে জল পাওয়া যায় তার পরিমাণ নিতাস্তই সামারা। তাছাড়া ভূ-পৃষ্ঠের প্রকৃতি সম্পর্কেও তাদের ধারণা ছিল খুবই অস্পষ্ট। তাঁরা মনে করতেন-এটা এমন এক অপ্রবেশ আবরণ দিয়ে তৈরী, যার ভিতর দিয়ে

মোটেই জল চলাচল করতে পারে না। অবশেষে নিছক গতামগতিক চিন্তাধারার গণ্ডী থেকে বেরিয়ে এদে কয়েকজন বিজ্ঞানী এ-সম্বন্ধে হাতে-কলমে মাপজোকের কাজে লেগে গেলেন। নানারকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা থেকে তাঁরা প্রমাণ করেন যে, ভৌমজলের গোড়ার কথা হলো বৃষ্টি। ইঞ্জিনিয়ারিং ও ভূ-বিত্যা বিষয়ক গবেষণাই ভৌমজলের গতি-প্রকৃতি নিধবিংশ বিশেষ সাহায্য করেছে। ভৃতত্ব-विम्राप्त भरक, जुक्क कठिन भाषत वा मिना मिरम গঠিত। এই শিলান্তর প্রায় ৪০ মাইল গভীর। শিলা বলতে অবশ্য পাথর ও মাটি সবই বুঝায়। শিলার মধ্যে কতক হচ্ছে ছিদ্রযুক্ত, আবার কতক একেবারে ছিদ্রবিহীন ও অপ্রবেশ্য। ছিদ্রবছল **मिनाद ভिতद मिर्छ महस्क्टे जन एएर्ड भारत।** ছিত্রগুলি আকারে যেমন বড় হয়, তেমনি এমন ছোটও হতে পারে যে, তাদের অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখাও অনেক সময় কঠিন হয়ে পড়ে। অনেক ছিদ্র হয়তো শিলার সৃষ্টি থেকেই বর্তমান থাকে; আবার কতকগুলি শিলায় ফাটল ধরা কিংবা রাসায়নিক প্রবণের ক্রিয়ার ফলে নতুন করেও ছিন্ত তৈরী হয়ে থাকে।

প্রাচীন যুগের লোকেরা মনে করতো—প্রশ্রবণ হচ্ছে ভগবানের দান। বিশেষ করে, কোন কোন প্রশ্রবণর জল ব্যবহারের ফলে অনেক সময় অলোকিক ব্যাপার প্রকাশ পেতো বলে তার চারধারে দেবালয় প্রভৃতি গড়ে উঠেছে। আজও সেধারা যে অব্যাহত আছে, তাও অস্বীকার করা যায়না। আমাদের দেশে কয়েক বছর আগেও পোনি-বাবার' কথা শোনা গিয়েছিল—যিনি ভারতস্বকারকে ভূগর্ভন্থ জলের সন্ধানকার্যে সাহায্য করেছিলেন। এই সব পানি-বাবা যে ক্ষেত্রবিশেষে সাফল্য লাভ করেন তা অস্বীকার করা চলে না; তবে তাঁদের তথাক্থিত বিশ্বয়কর রুতিত্বের মূলে জল সম্বন্ধে কতকগুলি বাস্তব ধারণা ও কিছুটা কাকতালীয় ধ্যাগ্রায়োগ ছাড়া আর কোন কিছু

আছে কিনা, বলা কঠিন। যাহোক, বিজ্ঞানীদের পক্ষে অত সহজে এই রকম চমকপ্রদ সিদ্ধিলাভ সম্ভব নয়। কার্যক্ষেত্রে বিশুর পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর যে সব তথ্য পাওয়া যায়, তারই ভিত্তিতে বৈজ্ঞানিককে সিদ্ধান্ত করতে হয়, কোন্ জায়গায় জল পাওয়ার সম্ভাবনা কতথানি আছে।

এবার আদল কথায় ফিরে এদে ভৌমন্তলের উৎপত্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাক। মাটি ছেড়ে আমরা তাকাই এবার আকাশের দিকে, অর্থাৎ वायुम ७ तम । এ-कथा नवावरे जाना चाट (य, ममूखरे रतना मव तकम जल्लत छेरम, जात रूर्व হলো যাবতীয় শক্তির মূলে। সুর্যের তাপে জল বাষ্পাকারে উঠে যায় বায়ুমগুলে। এই বাষ্পের পরিমাণও বিরাট। পৃথিবীতে সারা বছর ধরে যে বারিপাত হয় তা গড়ে ৪০ ইঞ্চির মত এবং তার পরিমাণ প্রায় ৩৫০০০ ঘনমাইলের সমান। প্রাকৃতিক কারণে এই বাষ্প ঠাণ্ডা হয়ে জল ও বরফে পরিণত হয়। পাহাড়ের বরফ-গলা জল ও বৃষ্টির জল মাটির উপর দিয়ে পড়িয়ে এসে পড়ে नमी-नानाग्र এवः চলে यात्र मागरतत्र मिरक। কিছুটা জল চুইয়ে চলে যায় মাটির নীচে। তারই এकটা आर्म थूर भीति भीति नित्म आत्म नमीत वृत्क। थवात मगग्न नमीत जन यथन कत्म याम তथन এই ভৌমবারি-প্রবাহ-ই নদীকে বাঁচিয়ে दार्थ। वानवाकी जन हरन यात्र आवश्व शंजीद्य, ভূগর্ভের অনেক নীচে। দীর্ঘকাল পরে তা বেরিয়ে আদে প্রস্তবণরূপে। তাহলে দেখা যাচ্ছে, এভাবে প্রকৃতির বুকে চলছে চক্রাকারে এক আবর্তনের পালা, যাকে বিজ্ঞানের ভাষায় বলা হয় হাইড্যো-লজিক সাইকেল বা বারিচক্র। ভৌমজলকেও মোটামৃটি হুই ভাগে ভাগ করা হয়েছে। (১) সম্পৃত্ত অঞ্ল—ধেখান থেকে কৃপ, প্রস্রবণ প্রভৃতি জ্বল পেন্তে থাকে এবং জল-নিকাশ, সেচকার্য প্রভৃতি ক্ষেত্রে যে জল ব্যবহার করা হয়। (২) এর উপরকার দিকে যেথানে জল থাকে তাকে বলে

কৈশিকাঞ্চল—যা মাটিকে আর্দ্র করে রাথে এবং গাছপালার জীবনের পক্ষে একান্ত প্রয়োজনীয়। সম্পৃত্ত অঞ্চলের জলের সীমারেথাকে বলা হয় জলদীমা; অর্থাৎ জলদীমাই হচ্ছে ভৌমজলের বিভাজক রেখা। ভৌমজলের গতিবেগ সাধারণতঃ খ্বই সামান্ত, শস্কগতিতে চলে। কিন্তু ভা হলেও অভিকর্ষ ও কৈশিক আকর্ষণের ফলে সেই জল শত শত মাইল পথ ব্যে যায়।

ভারপরেই যে প্রশ্ন ওঠে, তা হলো—মাটির নীচে জল কোথায়, কি ভাবে থাকে ? তার উত্তরে বলা যায়, শিলার গঠন প্রকৃতির সঙ্গে জলস্তরের গভীর সম্পর্ক রয়েছে। মৃত্তিকার যে স্তরে বালি ও কাঁকর বর্তমান, দেখানে প্রচ্র পরিমাণে থাকবারই কথা। এরপরেই অপেক্ষাকৃত পরিমাণে জল পাওয়া যায় কৃষ্ম বালুকার ভরে। क्रम वा (मनस्रद्ध प्राटिहे क्रम थारक ना। কেলাসিত শিলায় ৩০০ ফুটের মধ্যেই জল পাওয়া যায়। পলল শিলার কেতে ৫।৬ হাজার ফুট নীচেও জল পাওয়া যায়। ভৌমঙলের পরিমাণ কভটুকু, এ নিয়েও হিদাব করা হয়েছে। মনে হতে পারে, আকাশের অগণিত তারা গণনা করবার মতই এ এক অবান্তব বিলাদ; কিন্তু আদলে তা নয়। আগে लारकत व्यवचा धातना हिन, माणित नौरह न्किया আছে অক্ষ জলভাতার। দেধারণা ষেভুল, তা এখন সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়েছে। শিলার শচ্ছিত্রতা এবং তার গভীরতা ধরে নিয়ে দেখানে যে পরিমাণ জল থাকতে পারে, তার হিদাব থেকে দেখা গেছে যে, তার সাহাব্যে ভূগোলকের উপর ত্-শ' থেকে ছ-শ' ফুট গভারতাবিশিষ্ট জলের পাচ্ছাদন দেওয়া থেতে পারে।

এর পরেই আদে ভৌমজন সমীক্ষার কথা। জল-সমীক্ষার উদ্দেশ্য হলো, কোন্ জায়গা থেকে কি পরিমাণ জল পাওয়া থেকে পারে তা নিরূপণ করা। জলের পরিমাণ জানবার পর জলের গুণাগুণ পরীক্ষা করে দেখতে হবে, ঐ জল অভিপ্রেত উদ্দেশ্য

দিদ্ধির অমুকৃল কিনা। যে কোন জায়গায় জল পেলেই হবে না, ঐ জলের পরিমাণ বা জলন্তরের গভীরতার বিষয়ও জানতে হবে। আরও দেখতে হবে, ঐ জল তুলতে ঘে ধরচ পড়বে তা অ্যান্ত উপায়ে জল সংগ্রহের চেম্বে লাভজনক কিনা। এই সঙ্গে জল সংরক্ষণের কথাটাও ভাবতে হবে বৈকি! কারণ জলের অনাবশ্রক অপচয় কিংবা বেহিদাবী ধরচ হলে হয়তো গোটা পরি-কল্পনাই ব্যর্থ হয়ে থেতে পারে। আরও একটু বুঝিয়ে বলা দরকার। কোন জায়গায় জল পাওয়া গেল; সেথানকার জল টেনে তুলে নিলে তার চারদিক থেকে জল এদে দেই জায়গা আবার ভতি হতে স্থক করবে। যতক্ষণ না এদে পড়বে, ততক্ষণ আর জল পাওয়ার আশানেই। তাই এমন ভাবে জল টেনে তুলতে হবে তা যেন চারদিক থেকে চুইয়ে আস্বার মাত্রাকে ছাড়িয়ে না যায়। এইকারণেই খুব সতক পরীক্ষার প্রয়োজন। কি ভাবে দে সব পরীক্ষা করা হয়, তা এই স্বল্প পরিদর স্থানে বলা সম্ভব নয়। জল তুলে আনবার জন্মে সচরাচর কুপ এবং নলকুপই थनन कदा इराप्र थारक। कथन ७ कथन ७ रिन्था योष्र, ভূগভেঁর খানিকটা দূরেই কোন এক নির্দিষ্ট দিকে ज्जन तरम शास्त्रहा अक्रा क्लाब्य मार्टिक नीटि বাঁধ দিয়ে জলাধার তৈরী করে জল সঞ্চয়ের ব্যবস্থা করা হয়। তারপর দেখান থেকেই জল তুলে নেওয়া হয়। জার্মেনী, ত্রেজিল, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশে এ-রকম ভূ-নিমন্থ জলাধারের ব্যবস্থা আছে।

ভৌমজলের কথা বলতে গেলে প্রস্তবণ ও আর্টিজিয়ান কুপের কথা অনিবার্ধরূপেই এসে পড়ে। তাই সে বিষয়েও আলোচনা প্রয়োজন।

কে) প্রস্রবণ— আগেই বলা হয়েছে, ভ্তরে প্রবেশ ও অপ্রবেশ ত্-রকমের শিলা বর্তমান। প্রবেশ তরের মধ্য দিয়ে জল অপ্রবেশ তরে পৌছে এবং নীচের দিকে আর মেতে না পেরে

তার গা বেয়েই চলতে হুরু করে। এভাবে চলবার সময় উপরে বেরিয়ে আস্বার পথ পেলেই আবার বেরিয়ে আদে এবং তাকেই বলে প্রস্রবণ। প্রস্রবণ নানা রকমের হয়ে থাকে। কোনটি হয়তো বিরবির করে ক্ষীণ ধারায় বয়ে যায়। অনেক সময় তাতে জলের পরিমাণ এত কম থাকে যে, বেরোবার मरक मरकहे इग्ररका वाष्ट्र इराउ वेरव योग । निनाव গঠন অহ্যায়ী প্রস্রবণের আক্বতি-প্রকৃতির তারতম্য घटि थाक । रहमन-रहिशान চুনाপायत्र किःवा জিপ্দাম বর্তমান, দেখানে প্রস্তবণ আকারে বড় र्य। প্রস্থাবের জল সাধারণত: चष्ट् হয়ে থাকে; তবে ভাষমান ছোট ছোট কণিকা থাকায় অনেক সময় নীলাভও দেখায়। আর্টিজিয়ান প্রস্তবণের প্রবাহের মাত্রায় দাধারণতঃ তারতম্য দেখা যায় না: কিন্তু অক্তান্ত প্রস্রবণের ক্ষেত্রে প্রবাহের মাত্রার হ্রাদ-वृक्ति घटि शोदक। य अखयरनव करन लोह, हून প্রভৃতি দ্বীভূত থাকে, তাকে বলে ধনিজ প্রস্রবণ। এই तकम প্রস্রবণের জল অনেক সময় ওযুধ হিসাবেও ব্যবহৃত হয়। ইংল্যাতে হারোগেট, বাথ প্রভৃতি জায়গায় এই রকম প্রস্রবণ আছে। ভূগর্ভের খুব নীচে প্রস্রবণ থাকলে স্থানীয় উষ্ণতার জন্মে জ্বলও গ্রম হয়ে পড়ে। তাকে তথন বলা হয় উষ্ণ প্রস্রবণ। আমাদের দেশে পশ্চিম বঙ্গে বকেশ্বর, বিহারের সীতাকুণু, হিমালয়ের পাদদেশে বন্দীনারায়ণ প্রভৃতি স্থানে উষ্ণ প্রস্রবণ মাছে। উষ্ণ প্রস্রবণের গরম জলের সঙ্গে যথন বাষ্প বেরিয়ে আদে তথন তাকে বলে গাইসার। আমেরিকার हेगारमारहोन भार्क ७०० रफथफून नारम रव গাইদার আছে, তার অত্যুক্ত বাষ্প্রবারি প্রতি घन्छ। अन्तर त्यात्र धर्क-मं कृष्ठे উপরে উঠে থাকে।

(থ) আর্টিজিয়ান কৃপ—এগুলি আদলে এক ধরণের কৃত্রিম প্রস্রথা। ফ্রান্সের আর্তিয় শহরে সর্ব-প্রথম এই রক্ম কৃপ থনন করা হয়েছিল বলে এদের এই নাম দেওয়া হয়েছে; ধদিও অনেক জায়গাতেই পরে এই রকম কৃপ খনন করা হয়েছে। কেমন করে এই কৃপ তৈরী হয় তাদেখাযাক।

ধরা যাক, ভূগর্ভে তুটি অপ্রবেশ্য স্তরের মাঝখানে একটা প্রবেশ্য ন্তর রয়েছে। এই মধাবভী ন্থরটি যদি ভূপৃষ্ঠ পর্যন্ত অনাবৃত থাকে, ভাহলে বৃষ্টির জল ঐ ভারকে সম্পূভ করে সেখানে ক্রমশঃ জমা হবে। এখন উপরকার অপ্রবেশ্য স্তরটিতে ছিদ্র कदा राम, मिटे ६ छ भार के बन जानना-जानिहे উপরে উঠে আদবে। জল উপরে উঠে আসবার কারণ অবশ্য বারির চাপ (Hydrostatic pressure)। আটিজিয়ান কুপ যেমন অগভীর হয়, তেমনি মাটির খুব নীচেও থাকে। বালিন এবং মিসৌরীতে চার হাজার ফুট গভীরতায় আর্টিজিয়ান কুপ রয়েছে। ইংল্যাতে অথ্রদ নামক জায়গায় ১৫৮৫ ফুট নীচে এই রকমের কৃপ আছে। এইপ্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য ८४, অনেক দেশেই আর্টিজিয়ান কুপের সাহায়ে। প্রভৃত পরিমাণে জল সরবরাহের ব্যবস্থা করা হয়েছে। ত্রেট ডাকোটা আর্টিজিয়ান অববাহিকার আয়তন প্রায় ১৫০০০ বর্গমাইল। এখান থেকে যে জল পাওয়া যায় তা ছ-শ' ফুট উপরে উঠে আদে। প্যারিদের পাশিওয়েল নামক কৃপ ফুট গভोর, ১৮ ইঞ্চি ব্যাসবিশিষ্ট এবং ৫৪ ফুট উচু। এথেকে প্রতি মিনিটে চার হাজার গ্যালন कन मत्रवदार रुरय थात्क। प्राट्वेनिया मरारम् আর্টিজিয়ান কৃপের গুরুত্ব থ্বই বেশী। দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার আর্টিজিয়ান অঞ্চল প্রায় ৬,৬০,০০০ বর্গ-মাইল ব্যাপী বর্তমান এবং দেখানে ভিন হাজারেরও বেশী আর্টিজিয়ান কুপ রয়েছে।

সর্বশেষে ভৌমঙ্গলের ব্যবহার ও গুণাগুণ সম্বন্ধে
কিছুনা বললে বর্তমান প্রবন্ধ অসম্পূর্ণ থেকে যাবে।
ভৌমঙ্গল পানীয় হিসাবে, সেচকার্যে ও শিরক্ষেত্রে
প্রভূত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। অবশু জলের
ধর্ম ও গুণাগুণের উপর সেটা বিশেষভাবে নির্ভর
করে। মনে রাখা দরকার বে, ভৌমঙ্গল রাদায়নিকভাবে কথনও প্রাপ্রি বিশুদ্ধ নয়। বৃষ্টির জলে মিশে

থাকে বায়ুমণ্ডলের ধূলাবালি; আবার মাটির ভিতর
দিয়ে চলবার সময় আরও নানারকম দ্রবীভূত পদার্থ
মিশে যায়। শিলা বিশ্লিষ্ট হয়ে নানাবিধ লবণ স্বাষ্ট
করে; যেমন—সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম,
লোহা, আালুমিনিয়াম, ম্যালানিজ ইত্যাদি।
তাছাড়া সীদা, লিথিয়াম, গন্ধক, আর্দেনিক প্রভৃতিও
অনেক সময় থাকে। তবে প্রাকৃতিক ফিন্টারের
মাধ্যমে প্রবাহিত হওয়ায় ভৌমজল সাধারণতঃ

বীজাগুম্ক হয়ে থাকে। এই জল শীতকালে কিছুটা গৱম, আবার গ্রীম্মকালে বেশ ঠাণ্ডা হয় বলে গৃহ-কার্যে ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। আজকাল শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ কার্যের ব্যাপক প্রসার হেতু দিন দিনই ভৌমজলের ব্যবহার বেড়ে চলেছে। এই জলে ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্রেসিয়াম কার্যনেট প্রভৃতি থাকায় অনেক সময়েই ধরজল হয়ে থাকে এবং তাকে কোমল জলে পরিবভিত করে নেবারও প্রয়োজন হয়।

রকেটের ইতিকথা

ঞ্জিদীপক বস্থ

প্রকৃতিকে জয় করে নিজের বশে আনা মাহুষের চিরকালের আকাঙ্খা। অতি হুর্গম অরণ্য, চির তুষারাবৃত মেরুপ্রদেশ, স্টুচ্চ পর্বত্শৃক, গভীর উত্তাল সমূদ্র, তপ্ত বালুকাময় মকভূমি, স্থনীল অম্বর-স্বই একে একে মাহুষের কাছে হার মানতে বাধ্য হয়েছে। এবার ভাই মাছুষের দৃষ্টি পড়েছে অসীম মহাশ্যের প্রতি—যা কেবল মাত্র বৈজ্ঞানিকের কল্পনা আর সাধারণ মাহুবের উপহাদের সামগ্রী ছিল, আজ তা বাস্তব সভ্য। আজ একথা স্বীকার করতে আর কেউ আপত্তি করবে না যে, অদ্র ভবিয়াতে মহাশৃত্য মাহুষের পদানত হবে। বাঁদের অসামাত্ত জ্ঞান আর অক্লান্ত পরিশ্রমের ফলে এই অসম্ভব সম্ভব হতে চলেছে, বিংশ শতাকীর সেই সব মনীষিদের সমস্ত জগৎ জানাচ্ছে তাদের আন্তরিক অভিনন্দন আর শুভেচ্ছা।

কিন্তু একটি কথা আজ কোনক্রমেই ভূলে গেলে চলবে না যে, আজকের এগব ঘটনার অনেক আগে রাইট জাত্বয় যখন প্রথম বিমান আকাশে উড়িয়ে-ছিলেন ভারও আগে, রবার্ট ফুলটনের প্রীমবোট আর জেম্লু ওয়াটের প্রীম ইঞ্জিন আবিদ্ধারেরও অনেক আগে—ভার আইজাক নিউটন ক্তিম উপগ্রহের সন্তাবনার কথা বলেছিলেন। আজ থেকে প্রায় তিন-শ' বছর আগে প্রিন্দিপিয়া ম্যাথেমেটিকা নামক গ্রন্থে কোন বস্তকে কি অবস্থায় এবং কিভাবে একটি নিদিট কক্ষপথে নিক্ষেপ করা যায়—দেই সংক্রান্ত সব রকম সম্ভাই তিনি অস্ক ক্ষেও ছবি এঁকে দেখিয়েছিলেন।

বকেটের ইতিহাস অন্থাবন করলে দেখা
যায় যে, বকেটের ইতিহাস বাক্ষদ আবিদ্ধারের
সক্ষে রহস্তজনকভাবে জড়িত। বাক্ষদের সঙ্গে
দক্ষে রকেটও চীনদেশেই সর্বপ্রথম আবিদ্ধৃত হয়েছিল। চীনারা যুদ্ধের সময় এই সব রকেট ব্যবহার
করতো। তখন এদের নাম ছিল 'উড়স্ত অগ্নি'।
চীনদেশ থেকে ভারতবাসীরা রকেটের কথা জানতে
পারে এবং ভারতবর্ষেও তখন রকেটের প্রচলন হয়।
প্রধানত: যুদ্ধের কাজেই এদেশে তখন রকেট
ব্যবহার করা হতো। ইংরেজদের বিক্ষদ্ধে যুদ্ধের
সময় মহীশ্রে দিপু স্থলতানের অধীনে ভারতীয়
দৈল্ডেরা রকেট ব্যবহার করেছিল। যুদ্ধক্ষেত্রে
সম্পূর্ণ অপরিচিত এই রকেট ইংরেজবাহিনীকে
প্রথম দিকে বিভান্ত ও বিপর্শন্ত করেছিল।

ভারতবাদীরা যে একদিন যুদ্ধক্ষেত্রে রকেট ব্যবহার করতো, দে কথা আৰু অনেকেই বিশ্বত হয়েছে।

যুদ্ধবিভায় একটা বিশেষত্ব আছে। যে পক্ষ
বিপক্ষ দলের কোন বিশেষ অন্তের জনতা বেশী ক্ষতিগ্রন্থ হয়, সেই পক্ষ সেই অস্তরেক নিজেদের আয়ত্তে
আনবার চেটা করে। টিপু স্থলতানের সক্ষ
য়েদ্ধ ইংরেজ সৈত্তেরা রকেটের ব্যবহার দেখে এতই
চমৎকৃত হয়েছিল য়ে, ১৮০১ সালে উইলিয়াম
কংগ্রেভ নামক জনৈক ইংরেজ অফিসার নিজে
তথনকার প্রচলিত বিজ্ঞানস্মত উপায়ে রকেট
নির্মাণের ভার গ্রহণ করেন। তাঁরই চেটায়
ইংরেজরা পরবর্তীকালে বিদেশের কয়েকটি য়ুদ্ধে
সফলতার সঙ্গের রকেট ব্যবহার করে।

প্রশক্ষক্রমে উল্লেখ করা থেতে পারে যে, তথন থেকে দেড়শ' বছর পরে আবার সেই দক্ষিণ ভারতের মহীশ্রেই আধুনিক কালের রকেট নিক্ষেপ করা হয়েছে। ১৯৫৮ সালের ওরা নভেম্বর মহীশ্রে ইণ্ডিয়ান অ্যাণ্ড্রোনটিক্যাল সোসাইটির পক্ষ থেকে তুই অংশ সমন্বিত একটি রকেট ৩৫০০ ফুট পর্যন্ত উধ্বে উঠেছিল। এছাড়া অবশ্য পাঞ্জাব বিশ্ব-বিভালয়ের পক্ষ থেকেও রকেট উৎক্ষেপ করা হয়েছে।

এদিকে চীনাদের কাছ থেকে স্বার্থেরাও রকেটের কথা জানতে পারে। স্বার্থদের কাছ থেকেই রকেট ব্যবহারের কথা ইউরোপ ছড়িয়ে পড়ে। কারণ স্বার্থেরো বিভিন্ন ইউরোপীয় যুদ্ধেরকেট ব্যবহার করেছিল। এভাবে রেনেসাঁর সময়ে পৃথিবীর প্রায় সব সভ্যদেশেই রকেটের কথা প্রচারিত হয়।

ষদিও রকেট প্রধানতঃ যুদ্ধের কাজেই ব্যবহৃত হতো তথাপি তার অক্তাক্ত ব্যবহারও হতে দেখা গেছে; যেমন—রকেট-চালিত গাড়ী, বরফের উপর চলবার জল্ফে এক ধরণের নৌকা ইত্যাদি। এছাড়া রকেটের আরও অভিনব ব্যবহার ছিল; যেমন, এক স্থান থেকে জ্পর স্থানে ভাক বহন করে নিয়ে যাওয়া, সমুদ্রের উপক্লবর্তী কোন বিপন্ন জলমানে রকেটের সাহায়ে। দড়ি পাঠিয়ে দিয়ে আরোহীদের জীবন রক্ষা করা ইত্যাদি। এদব কাজে জার্মানরাই সর্বাপেক্ষা অগ্রবর্তী ছিলেন। জার্মানদের তৈরী ছোট ছোট রকেট এত শক্তিশালী ছিল যে, তথনকার দিনের দৈনন্দিন জীবনমাপনের পক্ষেপেগুলি অপরিহার্য বিবেচিত হতো—বিশেষ করে ডাক বহন করবার ব্যাপারে। তথন আজকের মত স্ববিধাজনক কোন যানবাহন তৈরী হয় নি। স্থউচ্চ পর্বত বা ত্র্গম অরণ্যে ডাক পাঠাবার জন্তে রকেটই ছিল জার্মানদের একমাত্র সহায়।

প্রকৃতপক্ষে আধুনিক পর্যায়ের রকেটের উন্নতির रगीवव कार्यानरमवरे आना। कार्यनौव निरम्दछव রকেট প্রতিষ্ঠানই ছিল এ-বিষয়ে অগ্রবর্তী। দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে শ্রেষ্ঠ वित्मयरका वा परम पडे अचिष्ठीत यात्र नित्य-ছিলেন। প্রথমে ছোট ছোট রকেট তৈরী করে তারা পরীক্ষা করতে থাকেন, ক্রমে আকার বড় করা হয়। এভাবে এখানেই প্রথম তৈরী হয় বর্তমানে স্থপরিচিত ভি-টু রকেট। জার্মেনীর ভি-টু রকেটের ইভিহাদে যুগান্তর এনে দিয়েছে। ১৯৪৪ সালের ১৪ই সেপ্টেম্বর ভি-টু রকেট ১•२ मारेन উপরে উঠেছিল। ১৯৪৬ সালের ১০ই মে একটি রকেট উঠেছিল ১৩৭ মাইল। ১৯৪৯ দালের ২৪শে ফেব্রুয়ারী একটি জার্মান ভি-টু-এর অগ্রভাগে একটি আমেরিকান ডবলিউ-এ-সি কর্পো-ব্যাল জুড়ে উধ্বে উৎশিপ্ত হয়। ভি-টু-এর যাত্রা যেখানে শেষ, কর্পোর্যালের যাত্রা দেখানে থেকে इका । এভাবে २०० माहेन छेलात छो मछन हला। ক্রমে পৃথিবীর সব সভা দেশগুলিতে রকেটের গবেষণা হাফ হয়ে গেল। বিভীয় মহাযুদ্ধের পর নানা রকম রাজনৈতিক কারণে জার্মেনীর রকেট প্রতিষ্ঠান বিশেষ ক্ষতিগ্রন্ত হয়। কিন্তু জার্মান विज्ञानीता भश्मम् विज्ञात्त (य चर्न (मर्थिहित्मन, তারই চেষ্টা চলতে থাকে সারা পৃথিবীতে।

যদিও বছকাল আগে থেকেই পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে রকেট অর্থাৎ হাউই ব্যবহৃত হতে!, কিন্তু মহা-কাশগামী রকেটের প্রকৃত তথ্য কেউ জানতো না। त्रकटित रेरळानिक छथा श्रथम याथा कता इता যখন স্থার আইজাক নিউটন বস্তুর গতি সম্বন্ধে তাঁর যগাস্তকারী মতবাদ প্রচার করেন। আজ আমরা मवाहे जानि (य. य कांत्रात (मख्यामीत मित्न हाउँहे (माँ) करत्र व्याकारण উঠে यात्र, स्मर्ट कात्ररण है রকেটও পায় তার উধর্গতি। হাউই-এর বারুদে আগুন লাগলে ভিতরে প্রচুর পরিমাণে গ্যাদ উৎপন্ন হয়। এই গ্যাদ একটা ছিন্ত দিয়ে প্রচণ্ড বেগে নীচের দিকে বেরিয়ে আসতে থাকে। তারই প্রতিক্রিয়ায় হাউই উপ্রতিকাশে উঠে যায়। রকেটের ব্যাপারও এমনি; তবে মহা-শুক্তপামী রকেটের আকৃতি হাউইয়ের চেয়ে অনেক বড় হয়, আর তার জালানীও অনেক বেশী শক্তিশালী।

हाछहेराव जामानी कठिन भनार्थ टेजबी। আবাগেকার দিনের রকেটও তাই ছিল। কিন্তু বর্তমানে তরল পদার্থের জালানীই বেশী ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন- নাইটি ক আাসিড, হাইড্রাঞ্জিন, আগুলকোহল, গ্যাদোলিন ইত্যাদি। অবশ্য রাশি-য়ানরা তাঁদের স্পুটনিকের জন্মে কি প্রকার জালানী ব্যবহার করেছিলেন তা জানা যায় নি। এখন ममचा हला এই यে, यে কোন প্রকার জালানীরই জলবার সময় অবিলক্তেন দরকার। সাধারণ কঠিন জালানী এবং কোন কোন তরল জালানীর ভিতরেই অক্সিঞ্জেন থাকে। তাদের জলতে কোন অস্থবিধা হয় না। কিন্তু অধিকাংশ তরল জালানীরই জ্ঞলবার সময় আঞাদা অক্সিজেন দরকার হয়। এই অক্সিজেন সাধারণত: তরল অক্সিজেনরপেই সরবরাহ করা হয়। কাজেই তরল জালানী-চালিত रक्टिव मर्सा इंडि ख्रम नमर्थ थारक- এकि প্রকৃত জালানী ও অপরটি তরল অক্সিঞ্কেন।

इक्त हात्पत्र माहाया **उत्रम जामानी** ख

অব্যিক্তেন মোটবের মধ্যে প্রবেশ করানো হয় এবং দেখানে বিস্ফোরণ ঘটে। একটা কথা মনে রাথতে হবে যে, এই জাতীয় রকেটের দেয়ালগুলি অত্যধিক চাপ সৃহ করবার মত বিশেষভাবে তৈরী হওয়া দরকার। এতে স্থবিধা এই যে. তরল পদার্থগুলি মূল রকেট-মোটরের বাইরে রাথা সম্ভব। ভাছাড়া সম্পূর্ণ ব্যবস্থাটার কাজ ञ्चक कता वा वस्न कता थूवरे ञ्विधाकनक। এরোবি, ডবলিউ-এ-দি কর্পোব্যাল এবং অন্তান্ত ছোট ছোট রকেট এইরূপ উচ্চ চাপের দ্বারা চালিত এবং তরল পদার্থ সমন্বিত; কিন্তু ভি-টু, ভাইকিং ইত্যাদি বড় বড় রকেটের ব্যবস্থা ভিন্ন রক্ম। এখানে ট্যান্ধ থেকে জালানী বকেট-মোটরে পাঠাবার জন্মে বাষ্ণীয় টারবাইন-চালিত পাম্পের সাহায়ে নেওয়া হয়। এই বাষ্প উৎপন্ন করা হয় হাইভোজেন পার্ব্যাইড থেকে। এখানে উচ্চ চাপের কোন ব্যাপার নেই বলে রকেটের দেয়াল পাত্লা করা (यट भारत। करन, भिष्ठे अञ्चभारक दिनी जानानी ব্যবহার করা ষায়।

রকেট নির্মাণের আবর একটি বড় সমস্তা হলো. कि निरम् এत रिमान टेडियी इरत। कात्रण, जानानी যথন পূর্ণোগ্যমে জলতে থাকে, তথন মোটরেব ভিতর যে পরিমাণ উত্তাপ সৃষ্টি হয় তা কল্পনা-তীত। একমাত্র পারমাণ্যিক বোমা ছাড়া পৃথিবীর আর কোন ক্ষেত্রে বোধ হয় এত উত্তাপ সৃষ্টি হয় ना। य कान वश्वरे मुद्दार्छ शल यात। धरे ভীষণ উদ্ভাপের হাত থেকে বকেটকে বাঁচাবার জ্ঞতো জার্মানরা এক অভিনব ব্যবস্থা করেছিলেন। व्रत्कटिव त्याविवरक पृष्टे त्मयानविभिष्ठे कवा इरना এবং দেয়ালের মধ্যে যে অল্প পরিমাণ ফাঁক থাকে. তারই . ভিতর দিয়ে তরঁল জালানী মোটরের ভিতর প্রবেশ করাবার আগে একবার ঘুরিয়ে নেবার ব্যবস্থা হলো। যাতে এই সময়ে উত্তাপের একটি दृहर ष्यः म जानानी निष्कहे शहन कदा भारत। এর ফলে রকেটের দেয়ালের অত উত্তপ্ত হবার সম্ভাবনা দূর হলো। এই ব্যবস্থা এত কার্যকরী হচ্চেছিল যে, প্রজ্জনিত অবস্থায় কোন লোক সহজ্ঞেই মোটরের উপর হাত রাধতে পারে। মাত্র এক ইঞ্চি ভিতরে তথন কয়েক হাজার ডিগ্রি উত্তাপের লেলিহান শিখা গর্জন করছে।

সমস্থার শেষ এগানেই নয়। রকেট যথন প্রথম
মাটি ছেড়ে উপরে উঠতে স্ক্র করে' বায়ুমগুল
ছাড়িয়ে অনেক উপরে উঠে যায়, তথন কোন
অস্ক্রিধা হয় না। ফিল্ক বায়ুমগুলের মধ্য
দিয়ে যাওয়ার সময় বেগবান বাতাসের ঝাপ্টায়
রকেটের গতিপথ পরিবর্তিত হয়ে যেতে চায়।
এই অবস্থার প্রতিকারের জত্যে গিম্বল ব্যবস্থা ও
জাইবোস্কোপের সাহায্য নেওয়া হয়। গিম্বল
সমন্বিত মোটর ও জাইবোস্কোপ এক্যোগে স্বয়ংক্রিয়ভাবে রকেটকে তার গতিপথে ঠিক রাথে।
আাধুনিক কালে আরও শক্তিশালী নানারকম
ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রপাতি পাবিক্বত হয়েছে। এদের

সাহায্যে রকেটকে ভার গতিপথে চালাতে আর কোন অস্তবিধাই হয় না।

১৯০৩ দালে কিটিংক নামক স্থানে রাইট লাত্দ্ব যথন ছোট একটি বাল্পের মত বস্তকে প্রথম আকাশে উড়িয়েছিলেন, তথন কে জানতো বে, মাত্র অধ শতাকী কাল অতিবাহিত হবার দলে দলেই বায়ুমণ্ডল ও মহাকাশ মাহ্মধের অধিকারে আদবে? আজ একটা নয়, মাহ্মধের তৈরী একাধিক ক্যুত্রিম উপগ্রহ মহাকাশে বিচরণ করছে এবং মাহ্মধের তৈরী গ্রহ স্থের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করছে। পৃথিবী থেকে প্রেরত পতাকাবাহী রকেট চল্লে অবতরণ করে মাহ্মধের জয় ঘোষণা করেছে। একাধিক জীবজঙ্ক স্থাদেহে মহাশ্র থেকে ফিরে এদেছে। রাশিয়ার লাইকা ও আমেরিকার এবল্ নিজেদের জীবন দিয়ে প্রমাণ করে গেছে যে, মাহ্মধের পক্ষে মহাশ্র ভ্রমণে অস্ববিধা নেই।

ক্লোরেলা

শ্রীমলিনীকান্ত চক্রবর্তী

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বৈজ্ঞানিকেরা তাঁদের পরীক্ষাগারে একটি গাঢ় সবুজ রঙের পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করছেন। কালে হয়তো তা পারমাণবিক শক্তির চেয়েও অধিকত্তর প্রয়োজনীয় হয়ে উঠতে পারে।

এই বিশায়কর পদার্থটি একজাতীয় অভি ক্ষ্প্র খাওলা ছাড়া আর কিছুই নয়। স্টের প্রথম মুগে এই ধরণের একজাতীয় এককোষী জীবেই প্রথম প্রাণের সাড়া জেগেছিল। এই খাওলাই ক্লোরেলা নামে পরিচিত।

এই স্থাওলা মাহুষের খাত হিদাবে ব্যবহৃত হতে পারে। এতে প্রোটিন, শর্করা ও স্বেহ্লাতীয় পদার্থ এবং ভিটামিন, অর্থাৎ জীবনধারণের উপধাসী প্রায় সব রকমের উপাদানই আছে। সবচেয়ে স্থবিধার কথা হলো, এই শ্রাভলা উষর মন্ধ থেকে বিশাল সমৃত্র পর্যন্ত যে কোন স্থানে বে কোন পরিমাণে জন্মানো বায়। এর চাষও বিশেষ ব্যয়দাধ্য নয়। জল, জালো এবং জ্বলামী কিছু রাগায়নিক পদার্থ ই এর চাষের পক্ষে যথেষ্ট। বৈজ্ঞানিকেরা হিদবে করে দেখেছেন যে, আরো ১০০ বছর পরে যথন পৃথিবীর লোকসংখ্যা প্রায়

জন্মে পৃথিবীর স্থলভাগের মাত্র শতকরা ১৯ ভাগে এই খ্যাওলার চাষ্ট্যথেষ্ট হবে।

ষিতীয় মহাযুদ্ধের অল্ল কিছুদিন পূর্বে গবেষণাগারের পরীক্ষা থেকে এই ক্ষ্ম ভাওলার বিপুল
সম্ভাবনার কথা জানা যায়। পরবর্তীকালে ক্রতগতিতে এই বিষয়ে উন্নতি হতে থাকে। এই নতুন
ভাওলা আবিদ্ধারের ফলে মামুষের মহাশৃত্যে অভিযানের কান্ধ অনেকটা সহজ্যাধ্য হবে বলে আশা
করা যায়। পৃথিবীতে প্রাণীদের খাসকার্যের ফলে
অক্সিজেন ব্যবহৃত হয়ে কার্বন ডাইঅক্সাইডের
পরিমাণ বাড়ে। উদ্ভিদ কার্বন ডাইঅক্সাইডের
কার্বন আত্মগাৎ করে' অক্সিজেনের সাম্য রক্ষা
করে। মহাশৃত্য-যানের বন্ধ কামরায় এই ভাওলার
ছারা যাত্রীদলের অক্সিজেন সরংবাহ অক্স্প রাথা
সম্ভব হবে।

পারমাণবিক শক্তি-চালিত সাবমেরিন পৃথিবীর আবহাওয়ার উপর নির্ভর না করে অনির্দিষ্ট কাল জলের তলায় অবস্থান করতে পারে। তবে যাত্রীদের থাতা ও অক্সিজেন সরবরাহের একটা সমস্তা থেকে যায়। যুক্তরাজ্যের নৌ-বাহিনীর নির্দেশে কালিফোর্ণিয়া বিশ্ববিতালয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে যে, এই ভাওলার সাহায়েয় সাবমেরিনের বদ্ধ কক্ষ থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড দূর করে অক্সিজেন সাম্য রক্ষা করা যায় কিনা।

জনসংখ্যা প্রপীড়িত কোন কোন দেশে প্রোটনজাতীয় খাত হিসাবে কোরেলা ব্যবহারের চেটা চলছে। থাইল্যাণ্ড প্রতি বছর তার দেশের সন্নিহিত সমূল থেকে খাওলা ও অ্যান্ত সামৃত্রিক প্রাণী সহ প্রায় ৫০০০ টন প্ল্যান্তনি সংগ্রহ করে। জাপান ও ইপ্রাইলে এই উদ্দেখ্যে পরীক্ষামূলকভাবে যন্ত্রাদি স্থাপন করা হচ্ছে। জাপানীরা এই খাওলা থেকে ভবিয়তের থাত তৈরীর উপায় খুঁজছে।

উদ্ভিদ-জগতের স্বচেয়ে প্রাচীন এই ভাওলা মূল ও কাওবিহীন। এদের অধিকাংশ প্রজাতি জলে ভাসমান অবস্থায় থাকে। বর্তমান যুগের বিভিন্ন সমস্থা সমাধানকারী এই স্থাওলা এতই ক্ষে বে, থালি চোথে প্রায় দেখতেই পাওয়া যায় না। এদের প্রায় হাজাবটি স্থাওলা একটি স্চের ডগায় রাথা যায়। এরা হ্রদ, সম্প্র ও পুকুরের জলে—এমন কি, মাটিভেও (এখানে বায়ুমওল থেকে জলীয় বাষ্প সংগ্রহ করে থাকে) যথেছে বিচরণ করে। চিংড়ি, ঝিমুক, কিছু সংখ্যক ক্ষুদ্র মাছ ও জলজ প্রাণী এই স্থাওলাকে থাতা হিসাবে ব্যবহার করে।

প্রতিটি ক্র ভাওলার কোষ নিজে একটি অভ্ত খাভভাওার বিশেষ। এরা নিজেদের কোষ-প্রাচীর দ্বারা কার্বন ডাইঅক্সাইড শুষে নেয় এবং প্রতিটি কোষ থেকে নাইটোজেন, ফন্ফরাস ও অন্তান্ত অকৈব পদার্থ গ্রহণ করে। তারপর দেহন্থিত কোরোফিলের সাহায্যে স্থালোককে শক্তি হিসাবে ব্যবহার করে প্রোটিন, শর্করা ও স্বেহজাতীয় পদার্থ এবং অন্তান্ত খাভ তৈরী করে।

শ্বরপরিদর স্থানে অতি তীত্র আলোক-রশ্মি প্রয়োগ করে এই শাওলা থেকে স্পূষ্ঠভাবে কাজ পাওয়া যায়। এই উদ্দেশ্যে জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর দ্বারা তীত্র আলোক-রশ্মি উৎপাদনকারী ক্ষুত্র বৈত্যতিক বাতি উদ্ভাবিত হয়েছে। শ্যাওলা মেশানো ঘন জল পাম্পের সাহায্যে এক দিক থেকে অন্ত দিকে চালিত হয় এবং তার উপর অবিরাম তীত্র আলোকপাতের ফলে ক্রভগতিতে সালোক-সংশ্লেষণের কাজ চলে। এভাবে এই শ্যাওলার সাহায্যে বদ্ধ বাতাদের কার্বন ভাইঅক্সাইভ দ্রীভৃত হয়ে তা থেকে প্রচুর পরিমাণ থাতা ও অক্সিজেন উৎপন্ন হয়।

বিবর্তনের দিক থেকে এই খ্রাওলা এত
নিম্নতন্ত্রের যে, এদের বংশবৃদ্ধির জ্বজ্ঞে কোন
বীজের দরকার হয় না। সাধারণতঃ কোষবিভাজনের পদ্ধতিতেই এদের নতুন কোষের স্বাষ্টি
হয়। নিয়ন্ত্রণাধীন অবস্থায় এই কোষ-বিভাজন
দিনে ত্-বার পর্যন্ত দেখা গেছে।

বৈজ্ঞানিকেরা ক্বত্রিম উপায়ে এদের বংশ-বৃদ্ধি ত্বান্থিত করে থাকেন। বংশবৃদ্ধির জন্তে পরিমিত ত্বালোকের বন্দোবন্ত করে প্রথমে অল্ল পরিমাণ শাওলা জলপূর্ণ চাষের পাত্রে রাখা হয়। জলের নলের সাহায়ে পৃষ্টিকর দ্রব্য ও কার্বন ডাই-ত্বলাইড সরবরাহ করা হয়। অল্ল সময়ের মধ্যে চাষের পাত্র শাওলায় ভরে ওঠে। একই পাত্রে ক্রমান্থরে চাব্য চলতে পারে।

বৈজ্ঞানিকেরা মনে করেন যে, এই শ্রাওলা থেকে সকলের ক্রচিমাফিক থাতা তৈরী করা সন্তব হবে। এভাবে চাষ করবার উপযুক্ত কয়েক হাজার প্রেজাতির শ্রাওলা আছে। ক্লোরেলা যেসব থাতে ব্যবহার করা হয়েছে, ভাতেই সজ্জির স্থাদ ও গদ্ধ পাওয়া গেছে। অক্যান্ত টাট্কা সন্তির মন্ত সহজেনই হয়ে যায় বলে এদের সাধারণত: শুকিয়ে গুঁড়া করে রাখা হয় এবং এভাবে এরা অনেক দিন পর্যন্ত অবিক্রত থাকে। অবশ্র এই চ্র্রের স্থাদ টাট্কা শ্রাওলা থেকে কিছু ভিন্ন রক্ষের।

ক্লোরেল। নিয়ে থাওয়ার পরীক্ষাও কিছু কিছু হয়েছে। জাপানে একটি চা-চক্রে জাপানী বৈজ্ঞানিকের পত্নী মিদেদ হিরোসী ভামিয়া খ্যাওলার তৈরী কটি, অ্প, আইন্ক্রীম পরিবেশন করেছিলেন এবং সেধানে কার্ণেগী ইন্ষ্টিউটের
বৈজ্ঞানিকেগ উপস্থিত ছিলেন। ডাঃ তামিয়ার
মতে, কটিতে ক্লোরেলা পাউডার ব্যবহারে এর
প্রোটিনের পরিমাণ শতকরা ২০ থেকে ৭৫ ডাগ
বেড়ে ষায় এবং তাছাড়া ভিটামিন-এ ও দি যথেষ্ট
পাওয়া যায়, যা দাধারণ কটিতে থাকে না।

তবে থাত হিসেবে ব্যবহারের জত্তে প্রচ্প পরিমাণ ভাওলার দরকার এবং ব্যবদায়ের উদ্দেশ্তে উৎপাদন ব্যয় যাতে কম হয় তার ব্যবহা করা দরকার। এ-জত্তে বিভিন্ন স্থানে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে।

কালিফোণিয়া বিশ্ববিতালয়ে প্রাদি পশুর খাত হিসাবে এই ভাওলার ব্যবহার সম্বন্ধে পরীকা চলছে। এতে সাফল্য লাভ করা গেলে ইস্রাইল প্রভৃতি মক্ষভূমির দেশে এক টুক্রা গোচারণ ভূমি ছাড়াও প্রাদি পশুপালন অনেকটা সহজ হবে।

প্রচুর সম্ভাবনাপূর্ণ এই শাওলা থেকে বর্তমান পৃথিবীর অনেক সমস্থারই সমাধান হবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

পৃথিবীর অভ্যন্তরে

শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন

ভূমিকম্প পৃথিবীকে প্রবলভাবে আন্দোলিত করে। একটি ছোট ভূমিকম্পের শক্তি দহস্র পরমাণু বোমার চেয়েও বেশী। এরপ অনুমান করা হয় যে, ১৯৫০ দালের অগাই মাদে আদামে যে ভূমিকম্প হয়েছিল, দেটি ছিল এক লক্ষ্ণ পরমাণু বোমার স্থায় শক্তিশালী। এরপ আলোড়নের ফলে বে তরকের উদ্ভব হয়, তা পৃথিবীর অভ্যন্তরে দর্বত্র পরিভ্রমণ করে—এমন কি, অস্কুন্তল পর্যস্থ ।
এসব তরক্ষের চলবার পথ দোজা কিংবা বাঁকা
হবে, তা নিয়ন্ত্রিত হয় পৃথিবীর অভ্যন্তরের বিভিন্ন
তরের গঠন অন্থ্যায়ী। কাজেই ভৃকম্প-তরক যে
সব স্থান দিয়ে চলে, তারা দে সব স্থানের রহস্ত-স্ত্র
বহন করে। ভূমিকম্প-নির্দেশক ভূপৃষ্ঠের বিভিন্ন
যত্রে যে সব তরকের বৈধিক চিত্র অন্ধিত হয়,

তাদের বৈশিষ্ট্য অহুধাবন করে পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্বন্ধে অহুমান করা যায়। পৃথিবীর অভ্যন্তর সম্বন্ধে আজগুবি কল্পনা করে বৈজ্ঞানিক পরিমাপ ও যুক্তিযুক্ত দিদ্ধান্ত করা সম্ভব হয়েছে, ভূমিকম্পনিজ্ঞানের জন্তেই। অধিকল্প ভূপৃষ্ঠের প্রস্তর সম্বন্ধে ভূ-বিজ্ঞানের নির্ধারণ গবেষণাগারে প্রস্তরের উপর উচ্চচাপে নানাপ্রকার পরীক্ষা এবং জ্যোতি-বিভারে কয়েকটি প্রবিক্ষণ—ভূপর্ভের নানাপ্রকার অবস্থা সম্বন্ধে তত্ব নির্ণয় করতে সহায়ক হয়েছে; যেমন—ভূগর্ভ তরে হুরে হুরে গঠিত, তাদের স্বন্ধপ ও উপাদান, চাপের পরিমাণ প্রভৃতি। বস্ততঃ এভাবে পৃথিবীর অভ্যন্তরের অবস্থা তল্প তল্প করে অহুদন্ধান করা হয়েছে।

ভূকম্প-তরঙ্গ প্রধানত: তিন প্রকারের— (১) মুখ্য তরঙ্গ-শব্দ-তরক্ষের তাগ্য এরা দক্ষোচন-প্রদারণধর্মী; (২) গৌণ তরক্ত – আলোক-ভরকের তায় এরা গতিপথের সমকোণে চলে; (৩) পৃষ্ঠতরক্ষ-এরা ভূতকের কুড়ি মাইলের মধ্যে চলাফেরা করে। গৌণ তরক, মৃথ্য তরকের তিন ভাগের ছ-ভাগ বেগে চলে। মুখ্য তরঞ্জ কঠিন ও তরল, উভয় প্রকার পদার্থের ভিতর দিয়ে ভ্রমণ করে; কিন্তু গৌণ তরঙ্গ কেবল কঠিন পদার্থ দিয়েই চলে। পৃথিবীর গভীরতা অহবায়ী উভয় তরকের গতিবেগই পরিবতিত হয়। ১৮০০ মাইল গভীরে মুখ্য ভরঙ্গ চলে প্রতি সেকেণ্ডে ৮ বু মাইল বেগে এবং এটিই এই ভরকের সর্বোচ্চ গতিবেগ। কিন্তু ভূপৃঠের নিকটন্থ প্রস্তবে এই তরঙ্গের গতিবেগ হয় প্রতিদেকেণ্ডে তিন মাইল। বেগের এই পরিবর্তনের জন্তেই তরক্ষের চলবার পথ হয় সাধারণত: উধর্ম্থী। ছটি ভরের দীমান্তে এলে তরক প্রতিফলিত বিংবা প্রতিদরিত হতে পারে। ভূত্বক পর্যস্ত এসে তরক আবার নীচের দিকে প্রতিফলিত হয়। তৃটি স্তরের সীমান্তে একটি মুখ্য কিংবা একটি গৌণ ভরজ থেকে মুখ্য ও গৌণ, উভয় প্রকার তরঙ্গেরই উদ্ভব হতে পারে। কাজেই কোন একটি ভূমিকম্প সম্বন্ধে যদ্ভের লিখন থেকে কয়েকটি অবস্থার স্পষ্ট নির্দেশ পাওয়া যায়, যাতে তরঙ্গসমূহের ভ্রমণ-পথের বিবরণ ও তাদের আকারের পরিবর্তন বিশেষভাবে ব্যক্ত হয়।

এসব প্রমাণ থেকে জানা গেছে যে, পৃথিবীর অভ্যন্তরে একটি অন্তন্তল আছে, যার সীমা ভূ-পৃষ্ঠ থেকে ১৮০০ মাইল গভীরে। পৃথিবীর ব্যাসাধ হলো প্রায় ৩৯৬০ মাইল। কাজেই অন্তন্তলয় ব্যাসাধ হবে ২১৬০ মাইল। পৃথিবীর অন্তন্তল হলো তরল। গৌণ তর্জ এর ভিতর দিয়ে ভ্রমণ করে না।

মুখ্য ও গৌণ তরঙ্গসমূহ ভ্রমণ-পথের বিভিন্ন স্থানে কিরুপ বেগে চলে, দে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা সময়ের তালিকা করেছেন। এই সময়-তালিকাগুলি পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের মানচিত্র প্রস্তুত করবার পক্ষে খুবই প্রয়োজনীয়। এসব তালিকা থেকে পৃথিবীর অভ্যন্তরের বিভিন্ন স্থানের মুখ্য ও গৌণ তরঙ্গসমূহের গভিবেগ নির্ণয় করা যায়। গভীর-তার সঙ্গে গভিবেগের পরিবর্তন অন্থ্যাবন করে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগের বিভিন্ন তার এবং তাদের সীমানার মানচিত্র তৈরী করা স্প্তব হয়।

১৯০৯ সালে কোসিয়ার ভ্মিকস্প-বিজ্ঞানী এ.
মোহোরোভিদিক বলকানের একটি ভূমিকস্পের
লিখন পর্যালোচনা করে আবিষ্কার করেন যে,
ভূ-পৃষ্ঠের কুড়ি মাইল নীচে একটি বিচ্ছেদ বা সীমা
আছে। আবিষারকের নামান্ত্র্যারে এই সীমানা
'বোহোরোভিদিক বিচ্ছেদ" নামে অভিহিত হয়।
মোহোরোভিদিক বিচ্ছেদের উপরিস্থিত অঞ্চলকই
ভূ-স্বক বা কঠিন আবরণ বলে। অবশ্র প্রচলিত
অর্থেই এরপ বলা হয়। কারণ, এখন প্রমাণ পাওয়া
গেছে যে, ভূ-স্বকের নীচের পদার্থ আরও বেশা
কঠিন। ভূ-স্বক ও অস্কতলের মধ্যবর্তী তারকে
ম্যাণ্টল্ বা আবরণ বলে। কারণ এই তারটি
অস্তত্তলকে আবৃত করে রেখেছে। এই তারটি
কঠিন উপাদানে গঠিত। মুধ্য ও গৌণ, উভয়

তর্দই ম্যান্টলের ভিতরে দর্বত্র পরিভ্রমণ কংতে পারে। কিন্তু ভূ-ত্বকে উভয় তরঙ্গই আরও মন্থর গতিতে গমন করে এবং গতিও পরিবর্তনশীল। এই অনিয়মিত গতিবেগের জয়ে ভূ-ত্বকের দঠিক মানচিত্র তৈরী করা খ্বই কটকর। তা হলেও নানাপ্রকার তরঙ্গ, যেমন—পৃষ্ঠ-তরঙ্গ, ভূমিকম্পের নিকটবর্তী যত্ত্বে গৃহীত ম্থ্য ও গৌণ তরঙ্গ, ভিনামাইট, পরমাণ বোমা প্রভৃতি বিফোরকের দাহায্যে উৎপন্ন তরঙ্গ ইত্যাদির বৈশিষ্ট্য পর্যালোচনা করে এই সমস্তা সমাধানে যথেষ্ট চেষ্টা হচ্ছে। একটি গুরুত্বপূর্ণ আবিদ্ধার করা হয়েছে যে, ভূ-ত্বক মহাদেশের চেয়ে মহাদাগরের নীচে অনেক পাত্লা।

এরপ প্রমাণ পাওয়া গেছে যে; অস্বস্তলটি এক রকমের নয়, অস্ততঃ দ্বিবিধ। এদের বলা হয়—বহিরস্তত্তল ও মধ্যাস্তত্তল। বাহরস্তত্তলের চেয়ে মধ্যাস্তত্তলের ভিতর দিয়েই মুখ্য তরঙ্গ অধিকতর বেগে চলে। মধ্যাস্তত্তলের ব্যাদার্ধ হবে প্রায় ৮০০ মাইল। কাজেই বহিরস্তত্তলের প্রদার হবে প্রায় ১০০০ মাইল।

ঘনাক অন্ত্র্গারে পৃথিবীকে মোটাম্টি সাতটি ভবে ভাগ করা হয়েছে—ভ্-ত্বক, ম্যান্টলের তিনটি ভবে (ম্যান্টলন্ত তিনটি ভবে বিভক্ত হয়েছে)।
অন্তত্তলের ছটি ভব এবং ছটি অন্তত্তলের মধ্যবর্তী আর একটি ৮০ মাইল প্রস্থ-বিশিপ্ত ভব, যেখান দিয়ে ভ্রমণ করবার সময় ম্থ্য ভবলের গতিবেগ অনেক কমে যায়। গভীরতার সকে সকে পৃথিবীর ঘনত্ত ক্রমেই বেশী হয়েছে। ভ্-ত্তকের ভলদেশের ঘনত্ত হলো, প্রতি ঘনদেন্টিমিটারে ৫২ গ্র্যাম। কিছু অন্তত্তলের উপরিভাগে হঠাৎ অভ্যধিক বৃদ্ধি পেয়ে ৯২ গ্র্যাম হয়েছে। ভারপর বহিরভাত্তলের ভলদেশের পরিমাণ্ হয়েছে ক্রমে ১১২ গ্র্যাম। পৃথিবীর কেন্দ্রন্থলের ঘনাক হবে ১৪২ থেকে ১৮ গ্র্যামের মধ্যে।

ভূগর্ভের যুত নীচে যাওয়া যায়, চাপও ভদক্ষারে

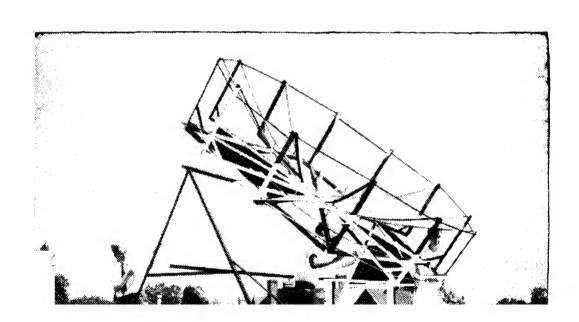
ক্রমেই বৃদ্ধি পায়। প্রশাস্ত মহাসাগরের নীচে চাপ হবে প্রায় ৮০০ অনট্মোক্ষিয়ার। ২০০ মাইল গভীরে ম্যান্টলের মধ্যে চাপ হবে প্রায় ১০০,০০০ আনট্মোক্ষিয়ার এবং এটিই গ্রেষণাগারে উৎপন্ন স্বাধিক চাপ। ম্যান্টলের ভলদেশে ১৮০০ মাইল গভীরে চাপের পরিমাণ হবে প্রায় ১৩ লক্ষ্ আনট্মোক্ষিয়ার। পৃথিবীর কেন্দ্রন্থলের চাপ হবে প্রায় ৪০ লক্ষ অনট্মোক্ষিয়ার।

গভীরতা অস্থায়ী ম্যাণ্টলের উপাদানের দৃঢ়তা ক্রমেই বেশী হয়। ম্যাণ্টলের তলদেশে বস্তর দৃঢ়তা হবে ইম্পাতের চেয়েও চারগুণ বেশী। তার নীচে, বহিরস্ততলে কোন দৃঢ়তা নেই; কারণ এই অঞ্চলের পদার্থ হলো তরল। বর্তমানে বিজ্ঞানীরা অস্মান কবেন যে, মধ্যাস্ততলটি হয়তো কঠিন। বোধ হয় এই জল্মে বহিরস্ততলের চেয়ে মধ্যাস্ততল দিয়ে ম্থ্য তর্ক অধিকতর বেগে চলে। হিসাব করে দেখা গেছে, মধ্যাস্ততল অঞ্লের দৃঢ়তা ইম্পাতের দিগুণ।

মহাদেশের নীচে ভূ-ত্বক ছটি ভবে গঠিত — উচ্চন্তরে দিলিকন-আালুমিনিয়াম এবং নিম্নন্তরে ম্যাগ্রেনিয়াম-লোহা সমন্বিত প্রস্তর আছে। এদের ষ্থাক্রমে বলা হয় গ্র্যানিট ও বেদান্ট। মহাদমুক্তের ভলায় অনেক স্থানেই গ্র্যানিট্রাভীয় প্রস্তর আছে বলে মনে হয় না। অনেকদিন হলো প্রমাণ পাওয়া গেছে যে, অধিকাংশ ম্যাণ্টলই ম্যাগ্রেনিয়াম-আয়রন-দিলিকেট সময়িত প্রস্তরজাতীয় উপাদানে গঠিত। म्यान्टेटनव नौटव्य निटक स्थटन निनिका, म्याद्यनिया ও আয়রন অক্সাইডের কয়েকটি স্তর রয়েছে। অস্ততেলের বস্তর স্বরূপ সম্বন্ধে অনেক প্রকার মত্ चाह्न। यह कान श्ला निधाय क्या श्राह्म (य, অন্তত্ত্ব প্রধানত: লোহা কিংবা নিকেল-লোহা দিয়ে গঠিত। উল্লাপিও বিশ্লেষণ করে এই মত সমর্থিত কারণ •এরপ ধারণা আছে উঙ্গাপিও পৃথিবীর স্থায় কোন গ্রহের ভগাংশ ছাড়া আর কিছুই নয়। বর্তমানে এরপ মত পোষণ করা হয় যে, বহিরস্তক্তল গঠিত হয়েছে मोनिक लाहा এवः थ्व कम ख्राद्य क्रम ट्राप्त भनार्थ निष्य। मधारुखन द्राहरू नाश छ নিকেলের সঙ্গে আরও কয়েকটি অধিকতর ঘন বস্ত ।

পৃথিবীর অভ্যস্তরে চাপের চেয়ে তাপমাত্রা নিধারণ করা অধিকতর অনিশ্চিত। গভীর ৬৫০০° ডিগ্রীর বেশী হবে না। পৃথিবীর গভীরে

প্রতি মাইলে ৬০° ডিগ্রী দেণিগ্রেড। পথিবীর অন্তত্তল পর্যন্ত তাণমাত্রা যদি এই হারে বৃদ্ধি পেত, তাহলে পৃথিবীর কেন্দ্রছলের তাপমাত্রা হতো ১০০,০০০° ডিগ্রীবও উধেব'। প্রকৃত পকে, বৃদ্ধির হার এর চেয়ে অনেক কম। বর্তমানের নিধারণ অমুযায়ী কেন্দ্রলের তাপমাতা ২০০০° থেকে খনিতে অবতরণ করলে তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার হবে চাপের চেয়ে তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার অনেক কম।





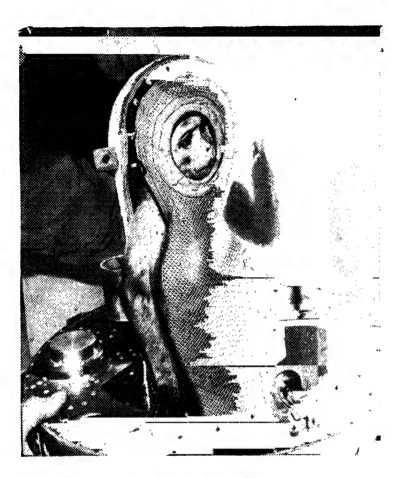
কেন্টের (বুটেন) ভার্টফোর্ড স্থলের ছাত্রগণ এই রেভিপ্রটেলিস্কোপটি ভৈরী ৰবেছে। এই টেলিফোপের সাহায্যে তুর্য ও অক্সান্ত নক্ষত্র সম্বন্ধে অনেক তথ্যও मः श्रह कवा मख्य हरश्रह ।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ফেব্রুয়ারী-১৯৬০

এতশ বর্ষ ঃ ২য় সংখ্যা



মহাকাশ-যাত্ৰী মৰ্কট

উধ্ব কিশে প্রাণীদেহের উপর কিরপ শারীরতান্ত্রিক প্রতিক্রিয়া হয় তাহা পরীকা করিয়া দেখিবার উদ্দেশ্যে যুক্তরাষ্ট্রের তার্জিনিয়ার অন্তর্গত ওয়ালপ্ সৃষ্টেশন হইতে ছোট্ট একটি জো-রকেটের অগ্রতাগে স্থাপিত ক্যাপস্থলের মধ্যে অন্তর পরিচ্ছদে ভূষিত সাড়ে তিন সের ওজনের এই রিসাস ম্কটটিকে ২০০ মাইল উধ্বে প্রেরণ করা হইয়াছিল। উধ্বিকিশে ১০ মিনিট স্থায়ী এই মহাকাশ যাত্রার রেকর্ডসমূহ পরীক্ষা করা হইতেছে।

জীবাণুর কথা

প্রায় ৩০০ বংসর পূর্বে, ১৬৭৬ সালে হল্যাগুবাসী লিউয়েন্হোয়েক অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আবিষ্কার করেন যে, মাহুষের দৃষ্টির অন্তরালে এমন এক শ্রেণীর জীব বাস করে, যাদের আয়তন অতি ক্ষুদ্র—এক ইঞ্জির প্রতিশ শত ভাগের এক ভাগেরও কম। তিনি প্রমাণ করেন যে, এক ফোঁটা জ্বলে এ-রকমের লক্ষাধিক জীব বাস করতে পারে। তাদের নাম দেওয়া হলো জীবাণু বা বীজাণু। আয়তনে ক্ষুদ্র হলেও কয়েক জাতের জীবাণু মাহুষের অনিষ্ট সাধনে পটু, আবার কয়েক জাতীয় জীবাণুর উপকার করেবার ক্ষমতা অসাধারণ।

আজ আমরা পারমাণবিক বিজ্ঞারণের বিরুদ্ধে প্রতিবাদ জানাচ্ছি। কিন্তু আনিষ্টকারী বীজাণু যদি যুদ্ধে ব্যবহৃত হয়, তার ফলও হবে ভয়াবহ। অবশ্য গত মহাযুদ্ধে চুক্তি করে বীজাণুর ব্যবহার রোধ করা হয়েছিল। এই শ্রেণীর বীজাণুর সংস্পর্শে নানারকম রোগের স্থি হয়। সামাশ্য ফোড়া, পেটের অস্থুখ বা ইনফুরেঞ্জা থেকে ভয়াবহ যক্ষারোগ পর্যন্ত বীজাণু-সংক্রেমণেরই ফল। বিজ্ঞানের প্রসার এই অদৃশ্য জীবাণু সম্বন্ধে তথ্যাদি সংগ্রহে আমাদের সাহায্য করেছে। এখন আমরা জানি—কি উপায়ে এসব জীবাণুর হাত থেকে বহুলাংশে রক্ষা পাওয়া যায় এবং কোন্ কোন্জীবাণুকে কি উপায়ে মামুষের উপকার সাধনে নিয়োগ করা যায়।

বিজ্ঞানের অনেক আবিকার বৈজ্ঞানিক রীতি অনুসরণ করে হয় নি। এড্ওয়ার্ড জেনার ১৭৯৬ সালে যখন আবিকার করেন—গো-বসন্ত আদল বসন্তের প্রতিরোধক, তখন জীবাণু কি এবং মানবদেহে তাদের ক্রিয়া সম্বন্ধে কোন জ্ঞানই জেনারের ছিল না। বাতাসে বিষাক্ত, ক্ষতিকর জীবাণুর অন্তিখের কথা বৈজ্ঞানিকেরা এক সময়ে বিশাসই করতেন না।

১৮৬০ সালে ফ্রান্সের মৃত ব্যবসায়ীরা খুবই বিপদে পড়েন, কারণ তাঁদের মদ সবই নই হয়ে যেত। লুই পাস্তর তখন গবেষণা করে প্রতিপন্ধ করেন যে, মদ নই হয়ে যাবার একমাত্র কারণ হলো দ্বিত বায়ুর সংস্পর্শ। সেকালের অনেক বৈজ্ঞানিক তাঁর কথা বিশ্বাস করেন নি। অথচ পাস্তরের উদ্ভাবিত পদ্ধা অবলম্বন করে মৃত্বাবসায়ীরা আশ্চর্য স্থুফল পেলেন। তখন পাস্তরকে মেনে নিলেন লিষ্টার। তিনি ছিলেন ডাক্তার। অজ্ঞোপচারের যন্ত্রপাতি ব্যবহারের পূর্বে তিনি গরম জলে ফুটিয়ে ব্যবহার করতে থাকেন। অজ্ঞোপচারের পর মৃত্যুর হার পূর্বে ছিল অনেক বেশী। এই উপায় অবলম্বনের ফলে তা প্রায় সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হয়ে গেল।

लिউरियन्रहारयक कीवान्त कम-तहरस्यत विषया चल्नकान करतन। ১৬৮० थृष्टीरक

ভিনি নিরীক্ষণ করেন যে, জীবাণুর স্কল্প দেহে একটি মাত্র কোষ থাকে। গঠন-বৈচিত্র্যামুযায়ী তিনি জীবাণুদের শ্রেণীবিভাগ করেন। বৃত্তাকার, ডিম্বাকার, কাঠি ও ক্সু-র মত আকারের নানা রকম জীবাণু পর্যবেক্ষণ করে তিনি এসব ক্ষুদ্রায়তন জীবের ক্ষমতা, কতক্ষণ তারা বাঁচতে পারে, তাদের আহার্য কি, পারিপার্শ্বিক অবস্থা তাদের উপর কোন প্রভাব বিস্তার করে কি না—ইত্যাদি বিষয়গুলি জানবার জ্বস্তে সচেষ্ট হন। এদের মধ্যে শুধু প্রকারভেদই নয়, স্বভাবগত পার্থক্যও যথেষ্ট। অক্সিজেনের অভাবে প্রাণী তো দূরের কথা, গাছপালার পক্ষেও বাঁচা অসম্ভব নয়। অক্সিজেনের অভাবে এক শ্রেণীর জীবাণুর কোনই ক্ষতি হয় না। জীবাণুগুলি এককোষী হলেও তাদের বংশবৃদ্ধির হার অতি জ্রত। অনুকৃল অবস্থায় কয়েক জাতের জীবাণু ২০ মিনিটের মধ্যে পূর্ণবয়ক্ষ হয়ে বংশবৃদ্ধি করতে সক্ষম হয়। একটি ভেঙে ছটি হয় এবং দে হুটি প্রত্যেকেই আবার দ্বিধা-বিভক্ত হয়ে যায়। এভাবে তারা বংশবৃদ্ধি করতে থাকে। সংখ্যায় ক্রমশঃ এরা এত বৃদ্ধি পায় যে, বেঁচে থাকলে ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে সমস্ত পৃথিবীটা ভরে ফেলতে পারে; কিন্তু তাহয় না। সৃষ্টি, স্থিতি, লয় নিয়ে যেমন মামুষের জীবন, এদের জয়েও দেই একই ব্যবস্থা। অপরিমিত সংখ্যা-বৃদ্ধির দরুণ দেহপুষ্টির উপাদানের অভাব ঘটলে নিজেরাই ধ্বংস হয়ে যায়।

সব জীবাণুর ধর্মই এক নয়। আগেই বলা হয়েছে—প্রকারভেদে এদের স্বভাবের পার্থক্য দেখা যায়। এক শ্রেণীর জীবাণুর প্রতিকূল অবস্থা প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা আছে প্রয়োজনমত শরীরের অপ্রয়োজনীয় অংশ বর্জন করে এরা কেবলমাত্র জৈবপহ্নকে বর্মাবৃত করে আত্মরক্ষা করে। অনুকৃল অবস্থার উদ্ভব হলে, বর্ম ভেদ করে এরা পুনরায় পূর্ব অবয়ব গ্রহণ করে। এই শ্রেণীর জীবাণু বিনষ্ট করা সহজ্বসাধ্য নয়। যক্ষা-জীবাণু এই জাতীয়; কাজেই এদের ধ্বংস করাও আয়াসসাধ্য ব্যাপার।

মানুষের জীবনধারণের জন্মে প্রয়োজন উপযুক্ত খাতা ও আবহাওয়া। উচ্চ তাপমাত্রা বা প্রচণ্ড শৈত্যে মামুষের পক্ষে বেঁচে থাকা কঠিন। জীবাণুদের পক্ষেও সেই একই কথা প্রযোজ্য। আর্দ্রতা এরা বেশী পছন্দ করে। শর্করা এবং যাবতীয় লবণজাতীয় খাছ (যৌগিক পদার্থ) এদের প্রিয় খাছা। তাছাড়া ভিটামিনের প্রয়োজনও তাদের আছে। এসব খাভের দ্বারা পুষ্ট হয়ে এরা গ্যাস, রং, ধান্তায় ও নানারকম বিষ উৎপাদনে সক্ষম হয়। উদাহরণস্কাপ বলা যায়, শিশিতে চাট্নী রাখলে কিছুদিন পরে ভিতরের গ্যাসের চাপে শিশির ছিপি উড়ে যেতে পারে। গোময় থেকে জীবাণুর সাহায্যে গ্যাস উৎপাদন করে আলো জালানো বা রামার কাজ করাও আজকাল সম্ভব হয়েছে। আমরা যে ভিনিগার ব্যবহার করি, আথের রদ থেকে জীবাণুর সাহায্যেই তা প্রস্তুত হয়। সকালের ঠাণ্ডা তথ বিকালে নষ্ট হয়ে যায়-এও জীবাণুর কাজ; কিন্তু তথ যদি দিনে ২।১ বার গরম করে কিংবা রেফ্জারেটরে রাখা যায়, তা হলে আর নষ্ট হয় না। খুব বেশী ঠাণ্ডায়

(৫° দেনি থ্রেডের নীচে) বা বেশী তাপমাত্রায় (৭০°-৮০° দেনি গ্রেড) বেশীর ভাগ জীবাণু বাঁচে না। এজকো থাল্ড ব্যু, মাছ, মাংস, ডিম, আলু প্রভৃতি সংরক্ষণের জ্বলো ঠাণ্ডা কুঠুরীতে রাখা হয়। ল্ধ যাতে বীজাণুর সংস্পর্শে দৃষিত না হয়, তার জল্যে ৭০°-৮০° দেনি গ্রেডে গরম করে রাখা হয়। পাস্তরের উন্তাবিত বলে তাঁর নাম অমুসারে এই অবস্থাকে বলা হয় পাস্তরাইজেদন। এরপে জাল দেওয়ার ফলে ল্ধে কোন সংক্রামক রোগের বীজাণু থাকলে সেগুলি নই হয়ে যায়। অস্ত্রোপচারের যন্ত্রপাতি ঠিক এই কারণেই গরম জলে ফ্টিয়ে নেওয়া হয়। একে স্টেরিলাইজেদন বলা হয়; যেমন—তুলা, ব্যাণ্ডেজ বা ইন্জেক্শনের স্কুচ প্রভৃতি বিশোধিত করা হয় উত্তাপের সাহায্যে।

যে শ্রেণীর জীবাণুর প্রাণধারণের জত্যে অক্সিজেনের প্রয়োজন হয় না, সেই শ্রেণীর জীবাণু থেকে নানারকম বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। এই কারণে টিনের খাবার ব্যবহার করে অনেক সময় শোচনীয় ব্যাপার ঘটে।

রোগ-সংক্রামক জীবাণুধ্বংসের নানা উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে। উত্তাপের সাহায্য তো নেওয়া হয়ই, তাছাড়া অতিবেগুনী রশ্মি-বিকিরণ পদ্ধতি এবং নানারকম ওয়ৄধও ব্যবহৃত হয়ে থাকে। বায়ু এবং পানীয় জল নির্দোষ করবার জফ্যে লাইসল, ডেটল ইত্যাদির ব্যবহার হয়। পচনশীল খাগ্যত্বয় রক্ষা করবার জফ্যে ব্যবহৃত হয় বীজাণুধ্বংসকারী রাসায়নিক ত্বয়। পেনিসিলিনজাতীয় ওয়ুধে মায়ুষের শরীরে বীজাণু-কৃত রোগ উপশমে যথেষ্ঠ সাহায্য হয়েছে। কিন্তু মায়ুষ যেমন বীজাণুধ্বংসকারী উপায় অয়ুসদ্ধানে ব্যাপৃত, বীজাণুও তেমনি এসব ওয়ুধের বিক্রুক্তে অভিযান চালিয়ে থাকে। তাই শক্তিশালী আান্টিবায়টিক্তের প্রতিক্রিয়াও জীবাণুদের ক্রমশং সহ্য হয়ে যায়; তথন আর ঐ সব ওয়ুধে ফল পাওয়া যায় না। এই কারণে ঐসব ওয়ুধের অতিরিক্ত ব্যবহার ক্ষতিকারক বলে প্রতিপক্ষ হয়েছে।

भूष्भ मूर्याभाषाग्र

অ্যাস্বারগ্রীজ

তিমি মাছের কথা তোমাদের অজানা নেই। তিমি, মাছ বলে পরিচিত হলেও আসলে কিন্তু এরা স্থলপায়ী প্রাণী। এই তিমি মাছের দেহ থেকে মূল্যবান একপ্রকার পদার্থ পাওয়া যায়। এই পদার্থটির নাম অ্যাম্বারগ্রীজ। স্পার্ম-হোয়েল নামক তিমির অন্ত্র থেকেই অ্যাম্বারগ্রীজ নিঃস্ত হয়। বাংলায়া এই পদার্থটিকে অম্বর বলা থেতে পারে।

যে সব অঞ্চলে সাধারণতঃ অ্যাম্বারগ্রীজ পাওয়া যায়—সেথানকার অধিবাসীদের অনেকেই এই বস্তুটি পাবার আশায় প্রতিদিন সমুদ্রের তীরে যায়। সমুদ্রের চেউয়ের সঙ্গে যে সব বস্তু তীরে এসে পড়ে—তাথেকে কতকগুলিকে (যেমন—মৃত মংস্থের টুক্রা, রাবার ইত্যাদি) অ্যাম্বারগ্রীজ মনে করে অনেকেই কুড়িয়ে নিয়ে মহানন্দে ফিরে আদে। আনন্দের কারণ হলো—অ্যাম্বারগ্রীজ বিক্রয় করে তারা রাতারাতি বড়লোক হতে পারবে। কিন্তু অধিকাংশেরই এই আশা পূর্ণ হয় না।

আ্রায়ারগ্রীজ সম্পর্কে মায়ুষের কৌতৃহল নতুন নয়। প্রাচ্যের প্রাচীন পুঁথিপুস্তকে এর উল্লেখ আছে। এর উৎপত্তি সম্পর্কে সে যুগেও মায়ুষের কৌতৃহলের অন্ত
ছিল না। অনেকের ধারণা ছিল—এই মূল্যবান পদার্থটি তিমির দেহে উৎপন্ন হয় না।
পাখী, দিল, কুমীর, মৌমাছি প্রভৃতির দেহে অ্যায়ারগ্রীজ উৎপন্ন হয় এবং তিমি ঐ
সব প্রাণীকে গিলে ফেলে বলেই শেষ পর্যন্ত তিমির দেহ থেকে এই বস্তুটি পাওয়া
যায়। কিন্তু বর্তমানে সন্দেহাতীতভাবে জানা গেছে—আ্যায়ারগ্রীজ সোজাম্জি
তিমির অন্তেই উৎপন্ন হয়ে থাকে।

ভিমির অন্ত্র থেকে আ্রাস্থারপ্রীঞ্জ নিঃস্ত হবার পর প্রথমে দেখায় যেন কালো রভের প্রকাণ্ড এক তাল আঠালো পদার্থ ফ্রলের উপর ভাসছে। সাধারণতঃ সেগুলি খণ্ড খণ্ড হয়ে ভেলে যায় এবং সহজে আ্রাস্থারপ্রীজ বলে চিনা যায় ন।। আ্রাস্থার-প্রীজ থেকে প্রথমে একটা তীত্র হর্গন্ধ নির্গত হতে থাকে; কিন্তু ক্রমশঃ হর্গন্ধ এবং কালো রভের গাঢ়তা কমে আসে। খ্ব প্রনো আ্রাস্থাপ্রীজের রং খড়ি-মাটির মত সাদা এবং সেগুলি খ্বই ম্ল্যবান। আ্রাস্থারপ্রীজ থেকে চুহ্গন্ধ ক্রমশঃ কমে যাবার পর আঁশটে গন্ধ পাওয়া যায় এবং শেষ পর্যন্ত এক রকম সুগন্ধ নির্গত হতে থাকে।

আ্যাম্বে ইন (ambrein) নামক একপ্রকার পদার্থ অ্যাম্বারগ্রীজের প্রধান উপাদান। এগুলি বেশ শক্ত এবং সাদা রঙের সরুও লম্বা স্চের মত দেখায়। ঘষ্লে এগুলির মধ্যে বিত্যুৎ উৎপন্ন হয়। ভ্যানাডিয়াম বা তামা সহযোগে সুর্যালোক, বাতাস এবং সমুদ্রের জলের প্রভাবে অগ্রাস্থেইন অগ্রাস্থারগ্রীজে রূপান্তরিত হয়। অগ্রাস্থেইন কয়েক জাতের স্কুইডের দেহে থাকে। তিমি এই স্কুইডগুলিকে খাল হিসাবে উদরস্থ করে।

প্রে কিন্তু এছাড়াও খাত, পানীয়, ওষুধ, তামাক ইত্যাদিতে অ্যাম্বারগ্রীজের ব্যবহার ছিল। কোন কোন দেশে অ্যাম্বারগ্রীজ জলাতক্ষ, মৃগী, পাথরী, স্নায়ুদের্বিল্য, হাঁপানি প্রভৃতি রোগের ওষুধ হিদাবে ব্যবহাত হতো। এছাড়া আগে অনেকের বিশ্বাস ছিল যে, অ্যাম্বারগ্রীজের ভূত তাড়াবার ক্ষমতা আছে। কোন কোন দেশের অধিবাসীরা অ্যাম্বারগ্রীজ দিয়ে একরকম বড়ি তৈরী করে দাতে চিবাতো। মজার কথা হলো এই যে, চর্বণ করা সত্তেও নাকি ঐ বড়িগুলি আকারে ছোট হতোনা।

প্রায় হাজার বছর আগেও আফ্রিকায় অ্যাম্বারগ্রীজের ব্যবহার প্রচলিত ছিল এবং দেগুলি থুব মূল্যবান বলে বিবেচিত হতো। ত্রয়োদশ শতাব্দীতে চীনারা হাতীর দাঁত, দোনা এবং অ্যাম্বারগ্রীজ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে আফ্রিকার পূর্ব উপকূলে অভিযান চালাতো। তারা অ্যাম্বারগ্রীজের নাম দিয়েছিল লাং-ইয়েন বা ড্রাগনের থুথু। সপ্তম শতাব্দীর মাঝামাঝি সার জন কার্ডিন পারস্থে বিভিন্ন মিষ্ট ও প্রসাধন দ্রব্যাদিতে প্রচুর পরিমাণে কস্তুরী ও আ্যাম্বারগ্রীজ ব্যবহারের কথা লিখেছিলেন।

বর্তমানে অবশ্য অ্যাম্বারগ্রীজের বহুবিধ ব্যবহারের কথা শোনা যায় না। এখন এটি কেবলমাত্র দামী প্রসাধন সামগ্রীতে ব্যবহৃত হয়। অ্যাম্বারগ্রীজ ব্যবহারের ফলে প্রসাধন সামগ্রী খুব সামান্তই স্থান্ধযুক্ত হয়। কিন্তু এর প্রধান গুণই হলো—অন্তান্ত যেসব দামী স্থান্ধ উপকরণের দ্বারা গদ্ধত্ব্য প্রস্তুত হয়, তাদের স্থান্ধ বহুদিন পর্যন্ত অক্ষ্ম রাখে। তাছাড়া অ্যাম্বারগ্রীজ ব্যবহারের ফলে গদ্ধত্ব্যসমূহ মথমলের মত মোলায়েম হয়। দেখা গেছে—অ্যাম্বারগ্রীজবিহীন গদ্ধত্ব্যের স্থান্ধ অল্প ক্ষেক্দিন মাত্র স্থায়ী হয়।

সুইস ও জার্মেনীর রসায়ন-বিজ্ঞানীরা ত্রিশ বছর গবেষণার পর কৃত্রিম অ্যায়ে ইন তৈরী করতে সক্ষম হন এবং বাজারে এগুলি অ্যায়ে পার ও গ্রীজঅ্যায় ল নামে পরিচিত। এই কৃত্রিম অ্যায়ারগ্রীজ উৎকৃষ্ট জাতের আসল অ্যায়ারগ্রীজের দামের তুলনায় খুবই সস্তা। ফলে এখন কম দামের প্রসাধন সামগ্রীতে কৃত্রিম অ্যায়ারগ্রীজ ব্যবহার করা সম্ভব হচ্ছে এবং এর ফলে আসল অ্যায়ারগ্রীজের দামও কমে গেছে।

অ্যাম্বারগ্রীজের ভাসমান তালগুলি ছোট-বড় নানারকমের হয়ে থাকে। ১৯৫০ বিরাট সালে ডাঃ রবার্ট ক্লার্ক নামক তিমি-বিশেষজ্ঞ একজন ইংরেজ ৯২৬ পাউও ওজনের একটি অ্যাম্বারগ্রীজের ডেলার সন্ধান পেয়েছিলেন। সেটি দৈর্ঘ্যে ছিল ৫ ফুট ৫ ইঞ্চি এবং প্রস্তে ৩০ ইঞ্চি। অ্যানটার্কটিকা মহাদেশে ধৃত একটি ৪৯ ফুট লম্বা পুরুষ তিমির

অস্ত্র থেকে এটি পাওয়া গিয়েছিল। অবশ্য আরও বড় অ্যাম্বারগ্রীজের কথাও শোনা গেছে। ডাচ্ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানী ১৮৮০ সালে ৯৮২ পাউণ্ড ওজনের এক তাল আ্যাম্বারগ্রীজের সন্ধান পেয়েছিল। জানা গেছে—এ পর্যন্ত এটাই নাকি পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বৃহদাকৃতির অ্যাম্বারগ্রীজ। সাধারণতঃ এথেকে কম ওজনের অ্যাম্বারগ্রীজই বেশী পাওয়া গেছে। ১৮২ পাউণ্ড ওজনের একটি অ্যাম্বারগ্রীজ ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী থেকে কিনেছিলেন থাইডোরের রাজা। ২৮০ ও ৩৫০ পাউণ্ড ওজনের তৃটি অ্যাম্বারগ্রীজ পাওয়া গিয়েছিল যথাক্রমে নিউজীল্যাণ্ড ও নরওয়েতে।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশেই অ্যাম্বারগ্রীজ পাওয়া যায়। তবে বাহামা, ব্রেজিল, আফ্রিকা, জাপান, অষ্ট্রেলিয়া, পেরু, ম্যাডাগাস্কার, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মলাকাল প্রভৃতি অঞ্চলে তিমির সংখ্যাধিক্য থাকায় সেখানে অ্যাম্বারগ্রীজ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

মহাশুন্যে অভিযান

(কথায় ও চিত্রে)

১। মহাশৃত্য—মানুষ বহুকাল থেকেই পৃথিবী ছেড়ে মহাশৃত্তের পথে গ্রহান্তর যাবার স্বপ্ন দেখে আসছে। বিজ্ঞানের দৌলতে মানুষের এই স্বপ্ন আজ ক্রত বাস্তবে



১নং চিত্ৰ

রূপায়িত হতে চলছে। মহাশৃষ্ট অভিযানে সম্পূর্ণ সাফল্য অর্জন করলে মানুষ নানাভাবে উপকৃত হবে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়—মহাশৃত্য অভিযানের ফলে প্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক তথ্যাদির সাহায্যে আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ করে কৃষি ও বাণিজ্যের উন্নতিবিধান সম্ভব। তাছাড়া পৃথিবীব্যাপী বেতার ও টেলিভিসন ব্যবস্থার উন্নতিবিধানের সম্ভাবনাও আছে।

২। মহাশৃষ্টের ইতিহাস—গ্যালিলিও কতৃকি দ্রবীক্ষণ যন্ত্র উদ্ভাবনের আগে মহাশৃত্য সম্বন্ধে মাকুষের অতি সামাক্তই জ্ঞান ছিল। স্বতরাং মহাশৃত্য সম্বন্ধে অনেক প্রশ্নেরই সমাধান সে খুঁজে পায় নি। ১৬১০ সালে গ্যালিলিও দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে কিছু প্রশ্নের সমাধান খুঁজে পান। এর ফলে মহাশৃত্য সম্বন্ধে মাকুষের জ্ঞানবার আগ্রহ আরও বৃদ্ধি পায়।



২নং চিত্ৰ

ইতিহাসের স্চনা থেকে মাম্য স্বর্গের কল্পনা করেছে এবং সেখানে ভ্রমণের স্বপ্ন দেখেছে।
খৃষ্ঠীয় দিতীয় শতাব্দীতে বিখ্যাত গ্রীক পণ্ডিত টলেমী এবং চীন, আরব ও অক্যান্ত দেশের পণ্ডিতেরা জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কে বহু গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন।



তনং চিত্র ত। , মহাশৃষ্ঠ অভিযানের বর্তমান স্তর—খৃষ্ঠীয় দ্বিভীয় শতাক্ষীতে গ্রীক পণ্ডিত

লুকিয়ান প্রথম মহাশৃষ্ঠ ভ্রমণের এক কল্লিড কাহিনী রচনা করেন। তাঁর এই কাহিনীতে বলেছিলেন—ঝড়ের বেগে খুব দ্রুত ঘুরতে ঘুরতে একটা জাহাজ চাঁদে গিয়ে পড়েছিল। আঁঠারো-শ' বছরের পর লুকিয়ানের কল্পনা আজ বাস্তবে রূপায়িত হওয়ার পথে। মার্য মহাশৃত্যে রকেট পাঠাতে দক্ষম হয়েছে। এই রকেটের সহায়তায় দে মহাশৃত্য সম্পর্কে বহু গুরুত্বপূর্ণ বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি সংগ্রহ করেছে। বর্তমানে মানুষ নিজেকেই মহাশৃত্যে পাঠাবার তোড়জোড় করছে।

৪। রকেট—মহাশৃশ্য অভিযানের বর্তমান চাবিকাঠি, অর্থাৎ প্রধান বাহক হচ্ছে রকেট। মামুষ বহু শতাকী আগে থেকেই এই রকেটের অতিক্ষুদ্র আদিম সংস্করণের কথা জ্বানতো এবং ব্যবহারও করতো। ইতিহাদ খুঁজলে দেখা যায়—১২০২ খুষ্টাব্দের

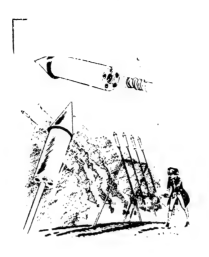


৪নং চিত্ৰ

আগে থেকেই চীন দেশে উৎসব অনুষ্ঠানাদিতে রকেট বা হাউই আকাশে ছেঁাড়া হতো। আজও অনেক উৎসব-অনুষ্ঠানাদিতে হাউই ছোঁড়া হয়। অবশ্য প্রথম যুগের সেই রকেট উন্নত ধরণের ছিল না। দেগুলি মাত্র কয়েক-শ'ফুট উপরে উঠতে পারতো—তাও আবার কোন্ দিকে যাবে, তার কোন নিশ্চয়তা ছিল না।

৫। রকেটের উন্নতি— এশিয়া থেকেই ইউরোপে রকেটের প্রচলন হয়। অপ্তাদশ শতাব্দীতে সার উইলিয়াম কনগ্রেভ নামক একজন ইংরেজ প্রচলিত রকেটের উন্নতিসাধন করেন। এর ফলে রকেট এক মাইলেরও বেশী উপরে উঠতে সক্ষম হতো। কিন্তু তথনও तरकिएक इच्हामफ निरुद्धन कता मछन रग्न नि। व्यथम मुर्गत मन तरकरि हे जानानी

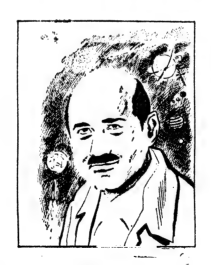
হিসাবে বারুদ ব্যবহৃত হতো। কঠিন জালানী ব্যবহারে অস্থবিধা হতো অনেক।



৫নং চিত্ৰ

প্রধান অসুবিধা ছিল-রকেটের বারুদ অনেক সময় সমানভাবে পুড়তো না।

৬। ডাঃ গডার্ড-১৯০০ খৃষ্টাব্দে যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ রবার্ট এইচ. গডার্ডের গবেষণার ফলে রকেটের প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়। তাঁকে আধুনিক রকেটের জনক বলা যায় এবং তাঁর গবেষণালক তথ্যের উপর ভিত্তি করেই আধুনিক রকেট নির্মিত হয়েছে। তিনি রকেটে কঠিন জালানীর পরিবর্তে তরল জালানী ব্যবহার করেন। ডাঃ গডার্ড

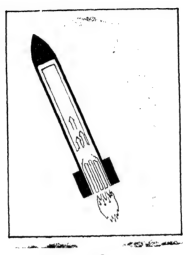


৬নং চিত্ৰ

ছিলেন কলেজের শিক্ষক। তিনি তাঁর বেতন থেকেই এই গবেষণার ব্যয় নির্বাহ করতেন এবং দে জয়ে তাঁকে আর্থিক অম্ববিধা ভোগ করতে হয়েছে অনেক।

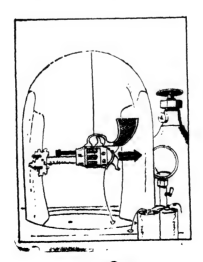
তিনি দমেন নি। কারণ মহাশৃষ্য অভিযান এবং রকেট সম্পর্কে গবেষণার গুরুত্ব সম্বন্ধে তাঁর দৃঢ় বিশ্বাস ছিল।

৭। রকেট-পরিচালনের তথ্য—তথ্নকার দিনে ব্যাপক ধারণা প্রচলিত ছিল যে, রকেট থেকে নির্গত গ্যাদ বায়্স্তরে ধাকা দিয়ে তাকে সামনের দিকে ঠেলে দেয় এবং এর ফলেই রকেট গতিবেগ লাভ করে। কিন্তু ডাঃ গডার্ডের গবেষণার ফলে এই ধারণা



৭নং চিত্ৰ

ভুল প্রমাণিত হয়। ডাঃ গডার্ড পরীকা করে দেখালেন যে, রকেটের অভ্যস্তরে গ্যাসের চাপই রকেটকে দামনের দিকে ঠেলে দেয় এবং এই ধাকার ফলে রকেট গতিবেগ লাভ করে। কিন্তু ডাঃ গডার্ডের আবিকার কয়েক বছর পর্যন্ত সমর্থন পায় নি।



४न१ हिप

৮। আবহাওয়া—ভাঃ গড়ার্ড বিখাস করতেন যে, পৃথিবীর বায়্মগুলে রকেট

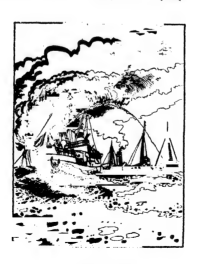
যে গতিবেগ পাবে তার তুলনায় পৃথিবীর বায়ুম্ওলের বাইরে দে বেশী গতিবেগ লাভ করবে। কারণ দেখানে রকেট কোন বাধার সম্মুখীন হবে না। বায়ুশৃষ্ম বেলজারের মধ্যে পিস্তল থেকে ফাঁকা কাতুজি ছুঁড়ে তিনি তাঁর ধারণার সত্যতা প্রমাণিত করেন।

৯। তরল জালানী-চালিত রকেট—১৯২৬ সালে ডাঃ গডার্ড প্রথম তরল জালানী-চালিত রকেট উৎক্ষেপণ করেন। রকেটটি মাত্র ১৮৪ ফুট উপরে উঠেছিল। ডাঃ গডার্ডের পরীক্ষা-পদ্ধতি সাফল্যলাভ করলো। তিনি তরল অক্সিজেন ও গ্যাসোলিন



৯নং চিত্র

জালানী হিসাবে ব্যবহার করেছিলেন (এই জালানী আজও রকেট পরিচালনায় ব্যবহৃত হয়)। তিনি জাইরোস্কোপের সাহায্যে রকেটের নিয়ন্ত্রণ-পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন। বর্তমানে মূলতঃ এই পদ্ধতিতেই রকেটকে নিয়ন্ত্রণ করা হচ্ছে।



১০নং চিত্র ১০০। জীবনরক্ষক-রকেট—সম্প্রতি রকেটের সাহায়ে মহাশৃক্ত অভিযানে যে

বিশায়কর সাফল্য অর্জিত হয়েছে, সেই সাফল্যের ইতিহাস একদিনে রচিত হয় নি।
প্রথম যুগে যে রকেট প্রচলিত ছিল তা মান্ত্ষের বহু প্রয়োজনীয় কাজে ব্যবহৃত হতো।
তার উপর ভিত্তি করেই আধুনিক রকেটের এই বিশায়কর অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে। বহু
বছর ধরে এই রকেট সামরিক এবং নৌ-বিভাগে সঙ্কেত প্রেরণের কাজে ব্যবহৃত হয়েছে।
তাছাড়া বিপন্ন জাহাজের সাহায্যার্থে রকেটের সাহায্যে দড়ি নিক্ষেপ করে বহু জীবন
রক্ষা করা সম্ভব হয়েছে।

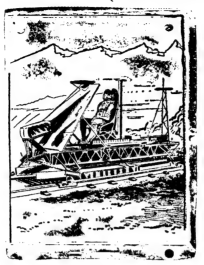
১১। জ্যাটো (J.A.T.O.)—আধুনিক কালে রকেটের আর একটি নাটকীয় এবং খুব কার্যকরী প্রয়োগের দৃষ্টান্ত হচ্ছে J.A.T.O. (Jet-assisted take-off)। এই পদ্ধতিতে খুব ভারী মালবাহী বিমানে ছোট ছোট রকেট সংযুক্ত থাকে। স্বাভাবিক ভাবে



১)नः हिख

একটা বিমানের পক্ষে আকাশে উঠতে বিমান বন্দরে যতটা জায়গা লাগে তার তুলনায় কম জায়গাতেই ভারী মালবাহী বিমানগুলি রকেটের সাহায়ে উপরে উঠতে সক্ষম হয়। যেসব জায়গায় বিমান প্রঠা-নামা-র স্থবিধা নেই—সেধানে জরুরী অবস্থায় এই রকেটসংযুক্ত বিমান পুর কাজ দিতে পারে।

১২। অক্সান্ত কাজে রকেট—চাকাহীন একপ্রকার যানের গভির্দ্ধিতে রকেটের ব্যবহার খুবই প্রয়োজনীয়। ত্রুভবেগে বিমান চালনা এবং মহাশৃত্ত পরিভ্রমণ সংক্রাপ্ত বিশেষ পরীক্ষায় এই চাকাহীন গাড়ীর প্রয়োজন হয়। রকেটের সাহায্যে পাহাড়ের উপর দিয়ে ডাক পাঠানো হয়। স্থলপথে ডাক যেতে যে সময় লাগে—তার তুলনায় এতে অনেক কম সময় লাগে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এখনও কোন কোন



১२नः চिख

উৎসব উপলক্ষে আকাশে রকেট ছাড়া হয়।

১৩। যুক্তরাষ্ট্রের কর্মসূচী—দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের ঠিক পরেই যুক্তরাষ্ট্র রকেট সম্পর্কিত গবেষণার একটি কর্মসূচী প্রস্তুত করেন। এই পরীক্ষার প্রধান উদ্দেশ্য হলো—মানব-জাতির মঙ্গলবিধান। এই পরীক্ষায় সংগৃহীত বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি পৃথিবীর সর্বত্র



১৩নং চিত্ৰ

প্রচারিত হয়েছে। যুক্তরাষ্ট্রের যে সব কৃতী বিজ্ঞানী এই পরীক্ষা চালিয়েছিলেন তাঁদের মধ্যে ডাঃ জেমস্ এ. ভাান অ্যালেন, ডাঃ উইলিয়াম এইচ. পিকারিং এবং ডাঃ ওয়াণার ভন ব্রাউনের নাম উল্লেখযোগ্য।

১৪। বছ-পর্যায়ী রকেট—১৯৪৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা গবেষণার ফলে স্থির করেন যে, মহাশৃষ্ম অভিযানের জয়ে বহু-পর্যায়ী বা অতিরিক্ত জালানী-চালিত রকেটের প্রয়োজন। ১৯৪৯ সালে মহাশৃত্যে প্রথম একাধিক-পর্যায়ী রকেট প্রেরণ করা হয় এবং



১৪নং চিত্র

রকেটটি উপ্রাকাশে ২৫০ মাইল পর্যস্ত উঠে যায়। বর্তমানে মহাশৃত্য সংক্রাস্ত পরীক্ষায় এবং মহাশৃত্যে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণে চার বা তারও অধিক পর্যায়ের রকেট ব্যবহৃত হচ্ছে।

১৫। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষ—বহু-পর্যায়ী রকেটের সাহায্যে যুক্তরাষ্ট্রের প্রথম উপগ্রহ বা কৃত্রিম চাঁদ ১৯৫৮ সালে মহাশৃত্যে পৃথিবীর চতুর্দিকস্থ কক্ষে প্রেরিত হয়েছিল। এই পরীক্ষা-কার্যটি আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষের কর্মসূচীর অন্তর্গত



১৫নং চিত্ৰ

ছিল। আন্তর্জাতিক ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান বর্ষের কার্যাবলী আঠারো মাস ধরে চলেছিল। পৃথিবীর ৬৬টি দেশের বিজ্ঞানীরা পৃথিবী, সমুদ্র, আবহাওয়া, সূর্য ইত্যাদি সম্পর্কে গবেষণা করে অনেক নতুন তথ্যাদি সংগ্রহ করেছেন।

বিবিধ

সাধারণ আগাছার অসাধারণ গুণ

রান্ডার ধাবে, নালার পাড়ে ঘেথানে-দেখানে শিয়ালকাটা প্রচ্ব পরিমাণে জনিয়া থাকে। সার হিদাবে উহার উপকারিতার কথা ক্ষকদের সম্পূর্ণ অজানা না থাকিলেও উহার প্রকৃত মূল্য প্রাপ্রি জানা ছিল না। বস্তুতঃ ইহা প্রচ্ব পরিমাণে জন্মায় বলিয়া উহার সহদ্ধে লোকের থারাণ ধারণাই ছিল।

লক্ষেরের জাতীয় বোটানিক্যাল গার্ডেনে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই আগাছার নানারকম মাটির ক্ষার নষ্ট করিবার আশ্চর্য ক্ষমতা রহিয়াছে। নোনা মাটিতে চাষ সন্তব নহে; কিন্তু এই আবিদ্ধারের ফলে দেশের বিভিন্ন স্থানে বহু অহুর্বর জ্মির সংস্কার করা সন্তব হইবে।

সার হিসাবে শিয়ালকাট। ব্যবহারের পদ্ধতি খুবই সহজ। প্রচুর পরিমাণে সংগ্রহ করিয়া শুদ্ধ করিবার পর উহা শুড়া করিয়া সেচের জলের সঙ্গে মিশাইয়া দেওয়া হয়।

লক্ষোয়ের নিকটে বাছরায় জাতীয় বোটানিক্যাল গার্ডেনের কর্মীনল শিয়ালকটো ব্যবহার করিয়া প্রায় ৬৫০ একর নোনা মাটির সংস্থার করিয়াছেন। ইহার ফলে এই জমিতে উল্লেখ্যোগ্যভাবে শস্থোৎ-পাদন করা সম্ভব হইয়াছে। একর প্রতি ১৫ মণ ধান উৎপন্ন হইয়াছে। এই রাজ্যে গড়ে একর প্রতি ১০ মণ ধান উৎপন্ন হয়।

বাহুরায় কাজ এখনও শেব হয় নাই। শিয়াল-কাঁটা ব্যবহারের শ্রেষ্ঠ পদ্ধতি উদ্ভাবনের জ্বন্থ গবে-ষণাগারে এখনও পরীকা চলিতেছে।

ভামাক বীজের ভেল হইতে বনস্পতি কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান ও কারিগরি

বিজ্ঞান কলেজের ফলিত রদায়ন বিভাগে গবেষণার ফলে বনস্পতি প্রস্তুতের জন্ম তামাক বীজের তেল ব্যবহার ফরা সম্ভব বলিয়া জানা গিয়াছে।

পাশ্চাত্যে তামাক বীজের তেল খাছ

হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে উহা প্রচুর
পরিমাণে ব্যবহৃত হওয়া সত্ত্বেও কোন ক্ষতি হয়
নাই। ভারতে তামাক বীজের তেল প্রলেপের
জন্ম সামান্ত পরিমাণে ব্যবহৃত হয় এবং অধিকাংশ
তেলই বিদেশে রপ্তানী করা হয়। বর্তমানে যে
পরিমাণে তামাকের চাষ হয় তাহাতে মনে হয় যে,
প্রতি বৎসর ১৯ হাজার টন তামাক বীজের তেল
আমাদের দেশে পাওয়া যায়।

জার্ণ্যাল অব সায়েণ্টিফিক আগও ইনগুাঞ্জিয়াল বিসার্চ-এর গত নভেম্বর মাসের সংখ্যায় তামাক বীজের তেল পরিশোধন ও উহাতে হাইড্রোজেন প্রয়োগের পদ্ধতি বিবৃত হইয়াছে।

আগাছা নিয়ন্ত্রণে রাসায়নিক জব্য ব্যবহার

নয়াদিলীর ভারতীয় কৃষি গবেষণাগারের কৃষিতত্ব বিভাগে গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, বাথ্পিয়াজি, হিরণখুরি, পিতপাপর, পোহলি, কৃষেননিল প্রভৃতি তঙ্লজাতীয় শস্তের সঙ্গে যে আগাছা জন্মায় তাহা ৪-ভাইকোরোফোক্সি অ্যাসেটিক অ্যাসিভ দিয়া নষ্ট করা ষায়।

আগাছার জন্ম শস্তের প্রভৃত ক্ষতি সাধিত হয়।
তণ্ডুলজাতীয় শস্তের ক্ষেত্রে ক্ষতির পরিমাণ ৫ হইতে
৪০ শতাংশ পর্যন্ত হইয়া থাকে। সাধারণভাবে
হিদাব করিলেও বংসরে মোট উৎপন্ন গমের দশ
শতাংশ নষ্ট হওয়ার অর্থ ৮ লক্ষ টন, অর্থাৎ ৬১
কোটি ৩০ লক্ষ টাকার গমের অপচয়।

মিশ্র চাষের পুফল

শাঞ্জাব, অন্ধ্রপ্রদেশ এবং মহীশ্বে সম্প্রতি শরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, মিশ্র চাষের ফলে যথেষ্ট আর্থিক লাভ হইতে পারে।

পাঞ্চাবে মিশ্র চাষ বেশ লাভজনক। এখানে সাধারণতঃ তুলা ও চীনাবাদাম এক সঙ্গে চাষ করা হয়। গত বৎসর সেপ্টেম্বর ও অক্টোবর মাসে অত্যধিক বৃষ্টিপাতের ফলে তুলার ফদলের বিশেষ ক্ষতি হইয়াছিল। কিন্তু চীনাবাদামের চাষ ভাল হয় বলিয়া কৃষকদের ক্ষতি হয় নাই।

আদ্ধ্রপেশের গুণ্টুর জেলায় তুলার সঙ্গে লঙ্ক।
ও চীনাবাদামের চাষ করিয়া একর প্রতি ২১ টাকা
হইতে ৯৩ টাকা পর্যন্ত অভিরিক্ত লাভ হইয়াড়ে।

মতীশ্রের ধারওয়ারে শুধু লখ্মী তুলাচাধ না করিয়া মিশ্র চাধ করিবার ফলে বেশী লাভ হইয়াছে।

কাশ্মীরে জিপ্সাম খনির সন্ধান

ভারতীয় ভূতাত্তিক সমীক্ষা কাশ্মীরে জিপ্ সামের খনির সন্ধান পাইয়াছে। বরমূলা জেলায় ঝিলাম নদীর উত্তর দিকস্থ পার্বতা অঞ্চলে যে ভারের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, তাহাতে ১১'৭০ শতাংশ জিপ্ সাম বহিয়াছে।

এই স্তরের ১০০ ফুট গভীর পর্যন্ত মোট ২ কোটি ৫৫ লক্ষ ১০ হাজার টন জিপ্সাম পাওয়া যাইবে।

পোর্টল্যাণ্ড দিমেণ্ট ও প্লাষ্টার অব প্যারিদ প্রস্তুত করিবার জন্ম এই জিপ্সাম ব্যবহার করা যাইতে পারে।

কম খরচে উইগু-মিল

ক্ষ সেচ পরিকল্পনা এবং গৃহে জল সরবরাহের জন্ম কম ধরচে উইগু-মিল নির্মাণের পদ্ধতি ব্যাক্ষা-লোরের অ্যারোনটিক্যাল গবেষণাগারে উদ্ভাবন করা হইয়াছে। এই উইগু-মিল নির্মাণ করিবার জন্ম প্রয়োজনীয় সমস্ত উপকরণ আমাদের দেশে পাওয়া যায়। এই উইগু-মিল প্রান্ধতের সময় ভারতের বিভিন্ন অংশে হাওয়ার গতি-প্রকৃতির কথা বিবেচনা করা হইয়াছে।

উইগু-মিলের নক্সাটি খুবই সরল এবং উহা
নির্মাণ ও মেরামত সহজেই করা যায়। একটি
উইগু-মিল নির্মাণ করিতে আহমানিক প্রায় ২৫০০
টাকার প্রয়োজন হইবে। প্রথম দফায় ২০০টি
উইগু-মিল প্রস্তুত করিয়া দেশের বিভিন্ন সংস্থানে
তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিবার প্রস্তাব করা
হইয়াছে।

ধাতুর খাদ ব্যবহারের পদ্ধতি উদ্ভাবন

রুড়কীয় কেন্দ্রীয় গবেষণাগার রাষ্ট্র ফার্ণেদ হইতে প্রাপ্ত ধাতুর খাদ কাজে লাগাইবার পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়াছে। এক টন কাঁচা লোহা প্রস্তুত করিলে আধ টন খাদ পাওয়া ধায়।

এই খাদ জলে ভাল করিয়া ভিজাইবার পরে উহার দক্ষে উপযুক্ত পরিমাণ চ্ন ও বালি মিশাইয়া গাঁথুনি ও প্লাষ্টারের কাজে ব্যবহার করা হয়। সমৃদ্দের জলেও উহা মিশ্রিত করা ধায় এবং ভূগর্ভে ভিত্তি নির্মাণে উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

মহাশুদ্যে দীর্ঘকাল বিত্যুৎ সরবর!ছের ব্যবস্থা

একটি ক্ষুদ্রাকৃতি পারমাণবিক চুলী বা বিষ্যাক্টর
সাফল্যের সহিত চালু করা হইয়াছে বলিয়া যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণবিক শক্তি কমিশনার জন. এ.
ম্যাককোন ঘোষণা করিয়াছেন। মহাশৃত্যে দীর্ঘকাল
ধরিয়া বিত্যুৎ-শক্তির সরবরাহ অব্যাহত রাখিবার
উদ্দেশ্যেই এই পারমাণবিক চুলীর পরিকল্পনা করা
হইয়াছে। ওয়াশিংটনের মার্কিন রকেট সমিতিতে
অফুট্টিত এক সাংবাদিক সম্মেলনে মিঃ ম্যাককোন
উক্ত ঘোষণা করেন।

বিয়্যাক্টরটির ওজন প্রায় ২০০ পাউও এবং উহার আকার ৫ গ্যালন তরল পদার্থ ধরিতে পারে, এরপ একটি পাত্রের অন্তর্ম। এই চুলীটি চালু করা হইলে একটি ক্ষুদ্র টার্বো-ইলেকট্রিক জেনারেটরে শক্তি উৎপাদনের জন্ম তাপ সরবরাহ করে।

গত ১ই অক্টোবর (১৯৫১) সর্বপ্রথম এই বিয়্যাক্টরটির পরীক্ষা হৃদ্ধ এবং তিন দিনের অধিক কাল ক্রমাগত পরীক্ষাকার্য চালানো হয়। পুরা তিন কিলোওয়াট বিভাৎশক্তি উৎপাদনকল্পে জেনারেটরটির যে পরিমাণ উত্তাপ প্রয়োজন, বিয়্যাক্টরটি তাহা ক্মপক্ষে এক বৎসরকাল পর্যন্ত সক্ষম।

মহাশৃষ্ঠ-যানে বার্ডা-প্রেরক ও দ্রত্ব পরিমাপক যত্তে বিহাৎ সরবরাহের জ্বন্থ এই রিয়াাক্টরটি ব্যবহৃত হইবে। ইহা টোরেজ ব্যাটারী অপেক্ষা উন্নততর; কারণ ইহা দীর্ঘকাল কার্যকরী থাকে। বর্তমানে কৃত্রিম উপগ্রহের অনেকগুলিতেই দৌরশক্তি-চালিত ব্যাটারী ব্যবহার করা হইতেছে। কিন্তু মহাশৃত্যে বেধানে স্থা হইতে বিকিরণ অত্যন্ত ক্ষীণ হয়, দেখানে যন্ত্রন্থিত দৌরকোষগুলি কাজ করিতে পারে না। এরূপ ক্ষেত্রেও নবাবিজ্বত রিয়াাক্টর

মুধের জন্ম ভামাটে বোভল

কোপেনহাগেনের একটি কারখানায় তুধের জন্ত চিরকালের পরিভার বোতলের পরিবর্তে তামাটে রঙের বোতল নির্মিত হইতেছে। তেনিশ বৈজ্ঞা-নিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন বে, দাধারণ কাচের উপর স্থেবর আলোর প্রভাবে তুধের 'গ' খাজপ্রাণ ৭৫ শতাংশ হ্রাদ পায়। কিন্তু তামাটে বোতলে 'গ' থাজপ্রাণ এই ভাবে হ্রাদ পাইবে না; মাজ ১'৩ শভাংশ কমিতে পারে।

উষ্ণ আবহাওয়াত্ম কার্যক্ষমভার পরীক্ষা

নিভারপুনের স্থূন অব উপিক্যান মেডিসিন-এ একদন চিকিৎসক একটি "ঔবধ কক্ষ" তৈয়ার করিয়া গ্রীমপ্রধান দেশীয় আবহাওয়ায় কার্যক্ষমতা সংক্রাস্ত সমস্তাবলী পরীকা করিয়া দেখিতেছেন। কক্ষের দেওয়ালগুলি তাপ-অপরিচালক।
একটি বৈত্যতিক পাথার সাহায়ে সাধারণ ঘরোয়া
কনভেকটর হিটার হইতে উত্তপ্ত বাতাস কক্ষের
মধ্যে সঞ্চালিত করা হয় এবং ঘণ্টায় তিনবার
করিয়া তাহা পরিবর্তন করা হয়। আর্দ্রভার
প্রয়োজনীয় মাত্রা বজায় রাথা হয় একটি বৈত্যতিক
ইমার্শন হিটার হইতে উলগত বাঙ্গের সাহায়ে।
কক্ষের মধ্যে একটি বিত্যৎ-চালিত ট্রেডমিল আছে।
ট্রেডমিলটি মাত্র্যকে সর্বদা হাটিয়া চলিতে বাধ্য
করে।

ক্তুনিম আবহাওয়া প্রাকৃতিক আবহাওয়া হইতে ভিন্ন হইলেও চিকিৎসকগণ মনে করেন, ইহা তাঁহাদের পরীক্ষার পক্ষে যথেষ্ট হইবে। তাঁহারা ইচ্ছামত আবহাওয়া, অর্থাৎ বাতাদের গতি, তাপ-মাত্রা এবং আর্দ্রতা নিয়ন্ত্রণ করিতে পারিবেন।

তিন জন চিকিৎদক এই পরীক্ষায় গিনিপিগের ভূমিকা গ্রহণ করিয়াছেন। টেডমিলের উপর অবস্থান কালে তাঁহারা তাঁহাদের সঙ্গে নাড়ীর স্পাদন এবং উত্তাপ পরিমাপের কয়েক রকম ব্যবস্থা রাখেন। টেডমিলের উপর এই ভাবে ১০০° উত্তাপের মধ্যে কিছুক্ষণ চলিবার পর ঘর্মের দক্ষণ কি পর্যন্ত জ্ঞান হারাইয়াছেন তাহা দেখিবার জন্ম তাঁহাদিগকে সরাইয়া আনা হয়। প্রতিদিন তিন হইতে চার ঘণ্টা তাঁহারা এই ভাবে উষ্ণ কক্ষে গিনিপিগের কাজ করিয়া থাকেন।

অন্ধের চশমা

মন্তোর বেতার সংবাদে ঘোষণা করা হইয়াছে—
জানৈক গোভিয়েট বিজ্ঞানী মানুষের দেহচর্মের উপর
আলোকের প্রতিক্রিয়াকে ভিত্তি করিয়া অদ্ধদের
জন্ম একরকম চশমা প্রস্তুত করিয়াছেন।

কপালে এই চশমা পরিয়া অন্ধেরা স্থালোকে প্রতিটি জিনিষই দেখিতে পাইবে। আলোক সম্পর্কে দেহের সংবেদনশীলভার মাত্রা বাড়াইবার জন্ম আরও পরীকা চালানো হইভেছে।

ভারতীয় অধ্যাপকের সন্মান

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের শারীরতত্ত বিভাগের অধ্যাপক ডাঃ নগেন্দ্রনাথ দাস সম্প্রতি ফরাসী গভর্ণমেন্ট কতুকি অফিদার দে লা'অর্ডার দে লা স্থান্তে পারিক (Officer de l'order de la sante publique) উপাধিতে ভৃষিত হইয়াছেন। ইতিপূর্বে এদেশের আর কেহ এই বিশেষ সমান লাভ কবেন নাই। যৌগিক ক্রিয়াকলাপের সময় মন্তিদ্বের বৈহ্যতিক তরঙ্গের পরিবর্তন সম্বন্ধে গবেষণা করিয়া তিনি বিশেষ খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন এবং इे:लाा ७, क्वांम, वानिया, खरेकावना। ७ २रेट নিমন্ত্রিত হইয়া তিনি কয়েকবার ইউরোপ গিয়া-চেন। ১৯১৫ সালে ফ্রান্সে এক আন্তর্জাতিক সভাব অধিবেশনে ডাঃ দাদ তাঁহার গবেষণার ফলাফল উপন্থিত করিয়া বিশেষ প্রশংস। লাভ করেন। তৎপূর্বে তিনি আমেরিকার মিচিগান বিশ্ববিভালয়ে মতিছের বিচ্যাৎ-তরঙ্গ সম্বন্ধে গবেষণা করেন। তিনি ইতিপূর্বে ইউনেসকো হইতে 'ব্রেইন বিদার্চ এক্সপার্ট' আখ্যাও লাভ করিয়াছেন। দালে ভারতীয় বিজ্ঞান কংগ্রেদের বরোদা অধি-বেশনে তিনি শারীরতত্ত্ব শাথার সভাপতিত্ব করেন। ডা: দাস আচার্য জগদীশচন্ত্রের এক জন প্রাক্তন শিশ্র এবং বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের একজন পুরাতন সভ্য।

চন্দ্রের নূতন মানচিত্র

মাঞ্চেন্টার বিশ্ববিভালয়ের জ্যোতিবিজ্ঞানের জ্যাপক জেনেক কোপাল জানাইয়াছেন যে, এক বৎসরের মধ্যে বৃটেন, ফ্রান্স এবং যুক্তরাষ্ট্র যুক্ত-ভাবে চল্লের ১০৫,০০০,০০০ স্কেলের একটি নৃতন মানচিত্র প্রস্তুত্ত করিবে। তিনি বলিয়াছেন, ক্ষেক বৎসংরে মধ্যে একটি ১: ১,০০০,০০০ স্কেলের মানচিত্রও এই স্কে প্রস্তুত করা হইবে।

এই কাজে ষাহারা অংশ গ্রহণ করিবে, তাহাদের মধ্যে আছে মাঞ্চেটার বিশ্ববিভালয়ের জ্যোতিবিজ্ঞান বিভাগ, ফরাদী পেরিনিদের অব-জারভেটরি এবং যুক্তরাষ্ট্র বিমান-বাহিনীর এয়ার রিদার্চ আর্ত্ত ডেভেলপমেণ্ট ক্মাণ্ড-এর কেছি জ গবেষণা কেন্দ্র।

অধ্যাপক কোপাল মাদাচ্দেট্দের কেছ্রিজ গবেষণা কেন্দ্রের সহিত আলোচনার পর সম্প্রতি মাঞ্চেনীরে প্রত্যাবর্তন করিয়াছেন। তিনি এক দাক্ষাৎকারে বলেন, এই সম্পর্কে মাঞ্চেনীর বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ জেম্দ্ রিং কর্ত্রক উদ্ভাবিত স্বয়ং-নিয়ন্ত্রিত ক্যামেরা ব্যবহার করা হইবে। অধ্যাপক কোপাল এবং তাঁহার সহক্ষীগণ প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহের দায়িত্ব লইবেন। চূড়ান্ত পর্যায়ে মানচিত্র প্রস্তাতের কাজ হইবে কেন্ধ্রিজ গবেষণা কেন্দ্রে।

১৯৫৮ দালের বদস্ত কালে কেছ্রিজ গবেষণা কেন্দ্র এবং মাঞ্চেটার বিশ্ববিভালয়ের মধ্যে আলোচনার পর চল্রের মানচিত্র প্রস্তুত সংক্রাস্ত কাজকর্ম আরম্ভ হয়। অধ্যাপক কোপাল এই আহজাতিক কার্য পরিচালনা করিতেছেন। তিনি চেকোশ্লোভাকিয়ায় জন্মগ্রহণ করেন এবং বিগত মৃদ্ধের পূর্বে কেছ্রিজ বিশ্ববিভালয়ের স্নাতকোত্তঃ কোর্যে বিশ্ববিভালয়ে জ্যোতিবিভার অধ্যাপক নিষ্ক্র হন। অধ্যাপক কোপাল আমেরিকার নাগরিক।

पर्ग लक्ष **व**९मत शृदर्व

সোভিয়েট সংবাদ-প্রতিষ্ঠান টাস জানাইতেছে, জজিয়ান বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর পক্ষ হইতে প্রেরিত অভিযাত্তী দল পূর্ব-জজিয়ায় প্রায় দশ লক্ষ বংসর পূর্বেকার একটি হতীর-ক্ষাল খুঁজিয়া পাইয়াছে। ক্ষালটি প্রায় ১৫ ফুট লখা—উহার ওজন তুই টনের সামাত্ত কিছু বেশী।

বিশেষজ্ঞদের মতে, এই ধরণের হন্তী প্রায় ১০ লক্ষ বংসর পূর্বে বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে। এই ধরণের কন্ধাল পৃথিবীতে মাত্র ত্ইটি রহিয়াছে। তন্মধ্যে একটি 'আছে প্যারিস যাত্ত্বরে এবং অপরটি আছে লেনিনগ্রাড যাত্ত্বরে।

সম্পাদক-জ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

আদিবেক্সনাথ বিশাস কড় ক ২৯৪।২।১, আচার্য প্রকৃত্রতক্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ওপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরানীোলা লেন, ক্লিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মৃদ্ভিত

खान ७ विखान

অয়োদশ বর্ষ

মার্চ, ১৯৬০

তৃতীয় সংখ্যা

পরমাণু-বিভাজন

শ্রীসরোজকুমার দে

বিংশ শতাকীর অক্সতম বিস্ময়কর আবিদ্ধার পরমাণু-বিভাজন। প্রকৃতিকে জয় করবার জতে মাফুষের অক্লান্ত সাধনা সাফল্যের সঙ্গে এগিয়ে যাচ্ছে বর্তমান মুগে। অতি ক্ষুদ্র পরমাণুর অভ্যন্তরে যে প্রচণ্ড শক্তি স্প্রাবস্থায় নিহিত রয়েছে—তাকে আয়ত্তে আনবার জত্তে বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টা ব্যর্থ হয় নি। পরমাণুর অন্তর্নিহিত শক্তিকে আজ্মাকুষ করায়ত্ত করেছে এবং সে শক্তিকে বর্তমানে বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা হচেছে।

পরমাণু-বিভাজনের ইতিহাদ পর্যালোচনা করতে গেলে পদার্থের কৃত্রিম তেজজ্রিয়তার বিষয় কিছু বলা দরকার। বিজ্ঞানী স্থাড্উইক আল্ফা কণিকার সংঘাতে বেরিলিয়াম ধাতু থেকে নির্গত নিউটন নামক মৌলিক কণিকা আবিকার করেন। অস্থাক্ত ধাতুর সঙ্গে আল্ফা কণিকার সংঘাতের ফলাফল সম্পর্কিত গবেষণাকালীন ১৯৩৪ সালে প্রখ্যাত ফরাদী বিজ্ঞানী-দম্পতি ফ্রেডারিক জোলিও ও আইরিন কুরি কৃত্রিম তেজজ্রিয়তা আবিদ্ধার করেন। আল্মিনিয়াম ধাতুকে আল্ফা কণিকার দ্বারা আঘাত ক্রবর সময়ে নিউটন নির্গত

হওয়া ছাড়া আরও একটি নতুন বৈশিষ্ট্য তাঁদের নজবে পড়ে। আলফা কণিকার উৎস সরিয়ে নিয়ে ষাবার পরেও বেশ কিছু সময়ব্যাপী সংঘাত-প্রাপ্ত ধাতু থেকে পজিউন নামক মৌলিক কণিকা নিৰ্গত হতে থাকে। অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষার পর তাঁরা এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে. আল্ফা কণিকার সঙ্গে সংঘাতের ফলে আগলুমিনিধাম তেজক্রিয় ফস-ফরাস আইদোটোপে পরিণত হয়। তেজজিয় ফস্ফরাস থেকে পজিউন নির্গত হয় এবং পরে সেটি স্থায়ী দিলিকনে রূপান্তরিত হয়ে ষায়। জোলিও ও আইরিন কুরি এভাবে মাাগ্রে-সিয়াম ও বোরন নামক ধাতুকে আল্ফা কণিকার সংঘাতের দক্ষণ যথাক্রমে তেজজিয় শিলিকন ও নাইটোজেন আইলোটোপে পরিণত হতে দেখেন এবং দেগুলি আবার পঞ্জিন নির্গত করে স্থায়ী অ্যালুমিনিয়াম ও কার্বনে রূপান্তরিত হয়।

কৃত্রিম তেঞ্জজিয়তা আবিদ্ধারের পরেই ১৯৩৪ দালের মাঝামাঝি প্রথ্যাত ইটালীয় পদার্থ-বিজ্ঞানী এন্বিকো ফের্মি আল্ফা কণিকার পরিবর্তে নিউটন ক্রিকার দারা প্রার্থির কৃত্রিম তেজ্জিয়তা স্টি করা

যায় কিনা, সে সম্বন্ধে পরীক্ষা আরম্ভ করেন। তাঁর চিন্তার সূত্র হলো—কেন্দ্রক ও আলফা কণিকার মধ্যে প্রচণ্ড বিকর্ষণ-শক্তি বর্তমান থাকবার দরুণ আলফা কণিকাকে কোন প্রমাণুর কেন্দ্রক ভেদ করতে গেলে অধিক শক্তিসম্পন্ন হওয়া প্রয়োজন। প্রাকৃতিক তেজজিয় পদার্থ থেকে নির্গত আলফা क्षिका माधादगढः शका त्मीनिक भनार्थ, व्यर्था९ যাদের কেন্দ্রকের চার্জ বা আধান অল্প, তাদের রূপান্তর ঘটাতে সক্ষম। কিন্তু নিউট্রন হলো বিচাৎ-নিরপেক্ষ: সে জন্মে এই কণিকা প্রায় সব রকম शनका वा ভात्री स्मीनिक भनार्थित किन्तक मश्राक्षे ভেদ করতে পারে। ফের্মি ৬০টিরও অধিক মৌলিক পদার্থকে নিউটন ছারা আঘাত করে লক্ষ্য করেন যে, প্রায় ৪০টি ক্ষেত্রে তারা কুত্রিম তেজজিয়তা স্বৃষ্টি করে এবং সেই তেজ্ঞ জ্রিয় আইসোটোপ থেকে অধিকাংশ ক্ষেত্রে ইলেকট্রন এবং কথনও কথনও প্রিট্রন নির্গত হয়। ফেমি আরও দেখেন যে. নিউট্টন শোষণের ফলে তেজচ্চিয় আইসোটোপের স্ষ্টি কয়েক প্রকারে ঘটে থাকে। হাল্লা প্রমাণু কেন্দ্রক নিউট্রন শোষণ করে তেজজ্ঞিয় আই-সোটোপে পরিণত হবার দক্ষে দক্ষে সাধারণতঃ আলফা কণিকা বা প্রোটন নির্গত করে। যেমন তেজজিয় সোডিয়াম আইসোটোপে পরিণত হয় এবং সঙ্গে সাল্ফ। কণিকা নিৰ্গত হতে থাকে। ফ্রফরাস-ক্রেক্ত একই ভাবে তেজ্ঞিয় সিলিকন অাইদোটোপে পরিণত হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রোটন ্নির্গত হয়। অনেক ক্ষেত্রে ভারী প্রমাণুর কেন্দ্রক ্জাল্ফা কণিকা বা প্রোটনের মত কোন মৌলিক-ক্ৰিকা নিৰ্গত না করেও কেবলমাত্র নিউট্রন শোষণ করে' একই ধাতুর তেজ্ঞ জিয় আইসোটোপে পরিণত হয়। যেমন—আয়োডিন-কেন্দ্রক নিউট্রন ্শোষণ করে তেজজিয় আয়োডিন আইসোটোপে পরিণত হয়ে থাকে।

নিউট্টন শোষণের ফলে তেজজিয় আইসো-

টোপ স্পৃষ্টি হ্বার সময় আল্ফা বা প্রোটন কণিকা
নির্গত হ্রা বা না হওয়া নির্ভর করে নিউটনের
শক্তির উপর। নিউটনের শক্তি যত কম হবে তত
হাল্বা পরমাণ্-কেন্দ্রক ভেজক্রিয় আইসোটোপে
পরিণত হ্বার সময় আল্ফা কণিকা বা প্রোটন
নির্গত হবে। যদি খুব শক্তিশালী নিউটনের
সাহায্যে ভারী পরমাণ্-কেন্দ্রককে আঘাত করা যায়
তাহলে সে-ক্ষেত্রেও তেজক্রিয় আইসোটোপ স্পৃষ্ট
হ্বার সময় আল্ফা বা প্রোটন কণিকা নির্গত
হতে দেখা যায়। অতএব নিউটনের শক্তির উপর
নির্ভর করে বিভিন্ন প্রকারের হাল্বা বা ভারী
পরমাণ্-কেন্দ্রকে কৃত্রিমভাবে ভেজক্রিয়তা সঞ্চারিত
হয় এবং অতি ধীরগতিসম্পন্ন নিউটনও কেন্দ্রক ভেদ
করে তাকে তেজক্রিয় আইসোটোপে পরিণত
করতে সক্ষম হয়।

কিভাবে নিউট্রনকে ধীরগতিসম্পন্ন বা থারম্যাল নিউটনে (এক ইলেকট্রন ভোল্টেরও কম শক্তি-বিশিষ্ট) পরিণত করা যায়, ফেমি সে সম্বন্ধে পরীক্ষা করতে লাগলেন। একটি নিউট্টন কোন পরমাণু-কেন্দ্রকের সঙ্গে একবার মাত্র সংঘর্ষের ফলেই কেন্দ্রক কতৃকি শোষিত হয় না--বিয়েকটি কেন্দ্রকের সঙ্গে পর পর সংঘর্ষ হ্বার পর তবে একটি কেন্দ্রক কর্তৃক শোষিত হয়। অভএব যদি প্রাথমিক অবস্থায় একটি বেশ শক্তিশালী নিউটন ব্যবহার করা হয় ভাহলে প্রতি সংঘর্ষের দক্ষণ নিউট্রনটি তার গতি-বেগজনিত বিছু কিছু শক্তি এক একটি কেন্দ্রকে প্রয়োগ করবার ফলে নিউট্টনটির শক্তি ক্রমান্বয়ে হ্রাস পেতে থাকে এবং কয়েকটি সংঘর্ষের পর বেশ হ্রাস পেয়ে যায়। ফেমি পরীকান্তে দেখেন যে, হাইড্রোজেন-কেন্দ্রক বা প্রোটনের সঙ্গে প্রতি সংঘর্ষে নিউটনের শক্তি বেশ হ্রাস পায়। দেখা গেছে, প্রোটনের সঙ্গে প্রতি সংঘর্ষে গড়ে নিউট্রনের শক্তি ২ ৭১৮ বা ৩ অংশ পড়ে থাকে; অর্থাৎ কয়েকটি সংঘর্ষের পর সেটি থারম্যাল নিউট্রনে পরিণত হয়।

থারম্যাল নিউট্নের সঙ্গে বিভিন্ন পরমাণু-কেন্দ্রকের সংঘর্ষের ফলাফল পরীক্ষার উদ্দেশ্যে ফেমি বেরিলিয়াম ধাতুকে আল্ফা কণিকা দ্বারা আঘাত করে' প্রথমে কয়েক মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তিবিশিষ্ট নিউট্রন উৎপন্ন করেন। এই নিউট্রন উৎসের চতুর্দিকে কয়েক সেন্টিমিটার পুরুপ্যারাফিন বা জলের স্তর দ্বারা আবৃত করে তার বহির্ভাগে পরীক্ষণীয় বস্তুটি এমনভাবে স্থাপন করা হয়, যাতে প্যারাফিনের হাইড্রোজেন-কেন্দ্রকের সঙ্গেক্ষেরিটি সংঘর্ষের পর শক্তিশালী নিউট্রন থারম্যাল নিউট্রন পরিণত হয়ে উপরিউক্ত বস্তুতে এসে প্রেটিভাতে পারে।

এভাবে উৎপন্ন থারম্যাল নিউট্রনের ধারা নানা-রকম পরীক্ষার পর ফেমি দেখেন যে, থারম্যাল নিউট্রন কেন্দ্রক কতৃ কি কেবলমাত্র শোষিত হয়ে তেজজ্ঞিয় আইনোটোপ স্বাষ্ট করে এবং এ-ক্ষেত্রে তিনি কোন আল্ফা কণিকা বা প্রোটন নির্গত হতে দেখেন নি। উপরস্ক অধিক গতিজনিত শক্তিসম্পন্ন নিউট্রন অপেক্ষা থারম্যাল নিউট্রন ক্রিমভাবে তেজজ্ঞিয়তা সঞ্চারে অধিক ফলপ্রস্থা।

এরপর ফের্মির গবেষণার বিষয় হলো, থারম্যাল
নিউট্রন সব রকম মৌলিক পদার্থে তেজজিয়তা
সঞ্চারে সক্ষম কিনা। বিভিন্ন পরীক্ষার মাধ্যমে
তিনি দেখেন—বোরন, ইরিডিয়াম, ক্যাড্মিয়াম
প্রস্তৃতি কয়েকটি বস্তু খুব বেশী পরিমাণ পারম্যাল
নিউট্রন শোষণ করলেও তাদের মধ্যে তেজজিয়তা
সঞ্চারিত হয় না বরং তার পরিবর্তে দেগুলি স্থায়ী
আইলোটোপে পরিণত হয়। এজস্তে বোরন এবং
বিশেষতঃ ক্যাড্মিয়াম ব্যবহারিক ক্ষেত্রে থারম্যাল
নিউট্রনের ফিন্টার বাণশোষক হিসাবে ব্যবহৃত হয়ে
থাকে।

কোন তেজ্ঞ ক্রিয় পদার্থ বিটারশ্মি বিকিরণ করলে বা তা থেকে ইলেকট্রন নির্গত হলে তার পারমাণবিক সংখ্যা এক করে বৃদ্ধি পায়। অতএব নিউটনের ছারা স্বষ্ট তেজ্ঞিয় আইলোটোপ থেকে যদি ইলেকট্রন নির্গত হয় ('বিটা-ভিকে' যাকে বলা হয়) তাহলে তার পারমাণবিক সংখ্যাও এক করে বৃদ্ধি পাবে। এরপ চিস্তার বশবর্তী হয়ে ফের্মির আশা হলো যে, যদি পিরিয়ভিক টেবল বা পর্যায়-সারণীর সর্বশেষ মৌলিক পদার্থ ইউরে-নিয়ামকে (পারমাণবিক সংখ্যা ৯২) নিউট্রনের দ্বারা আঘাত করা যায়, তাহলে ইউরেনিয়াম থেকে বিটারশ্মি বিকিরণের ফলে পদার্থটির পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে ৯৩ পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে কও পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে কও পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে কও পারমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধি পার্যা করিক স্থানিক পদার্থের সন্ধান তথনও অজ্ঞাত বা সাধারণ অবস্থায় পাওয়া সন্তব হয় নি।

ফেমি ও তাঁর গবেষণা-ক্ষীরা ইউরেনিয়ামকে পর্যাথ পরিমাণে নিউটনের ছারা আঘাত করে লক্ষ্য করেন যে, ইউরেনিয়ামটি বিভিন্ন প্রকারের তেজক্রিয়তা প্রদর্শন করছে এবং যথাকুমে ১০ দেকেত, ৪০ দেকেত, ১০ মিনিট ও ৯০ মিনিট —প্রধানত: এই চার প্রকার তাদের হাফ-লাইফ বা অধ-আয়ুকাল। এছাড়া আরও কয়েকটি অধ-আযুদ্ধালযুক্ত তেজজিয়তার আভাসও পাওয়া গেল। এখন প্রাকৃতিক অবস্থায় ইউরেনিয়াম — ২৩৪. ২৩৫ ও ২৩৮—এই তিন প্রকার ইউরে-নিয়াম আইদোটোপের অন্তিত্ব পাওয়া যায়। তথন ধারণা করা হলো, উপরিউক্ত চার প্রকার তেজ্ঞ্জিয়তার মধ্যে একটি সম্ভবতঃ কোন নতুন তে জ कि म स्मेनिक भार्रित मक्र भ প्रामित इटक्ट। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষার পর দেখা গেল, এই নতুন তেজ্ঞজিয় পদার্থের সঙ্গে ইউরেনিয়াম বা ভার নিকটস্থ মৌলিক পদার্থের রাদায়নিক ধর্মের কোন মিল নেই। স্থতরাং একে ১০ পার-मानविक मः थ्यायुक स्मीलिक भनार्थ वरन धात्रना করা হলো এবং তথনও পর্যন্ত 'আাক্টিনিয়াম দিরিজ' আবিজ্বত না হওয়ায় ফের্মি স্থির করেন ধে, এই নতুন মৌলিক প্লার্থটি ম্যান্সানিজের সক্ষে পিরিয়ডিক টেবলের একই স্তম্ভে অবস্থান করবে।

ফের্মির এই অভিনব আবিদ্ধার বিজ্ঞান-জগতে এক বিশায়ের সঞ্চার করে। মাসুষ ট্রাঞ্চ-ইউরেনিয়াম এলিমেন্ট্র বা ইউরেনিয়ামপারের মৌলিক পদার্থ সৃষ্টি করতে সক্ষম-এই প্রজ্যাশায় তথন বিভিন্ন পদার্থ ও রুদায়ন-বিজ্ঞানীরা এ-বিষয়ে আরও উন্নত ধরণের গবেষণায় ব্যাপ্ত इलान। अर्ही छान, माहिनात, हुगाम्गान श्रम्थ कार्यात विकामीया शत्यथनाकारम त्यथान त्य. বিষয়টি ফের্মির নিকট যত সহজ বলে মনে হয়েছিল প্রকৃতপক্ষে তত সহজ নয়, বরং অত্যস্ত জটিল এক ৰ্যাপার। তাঁরা ইউরেনিয়ামকে ক্রত ও মন্থর গতি-সম্পন্ন নিউটনের হারা বিভিন্ন সময়ব্যাপী আঘাত করে এবং বছ জটিল বাদাহনিক প্রক্রিয়ার মাধামে লক্ষ্য করেন যে, পূর্বোক্ত চার প্রকার তেজজ্ঞিয়তার পরিবর্তে ইউরেনিয়াম থেকে মোটমাট নয় প্রকার তেজ জিন্ত তা প্রদর্শিত হচ্চে। এইরপে ৯৭ পার-মাণবিক দংখ্যাযুক্ত মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাওয়া যায়। কিন্তু এরপরও এ-সম্বন্ধে এমন কয়েকটি জ্ঞটিল প্রশ্ন বিজ্ঞানীদের মনে উদয় হয়, তথনও পর্যন্ত যার সভোষজনক ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয় নি।

এসব জটিলতার সঠিক সমাধানের জন্তে বিভিন্ন বিজ্ঞানীরা সচেই হন। এই সময়ে জোলিও কুরি ও স্থাভিচ নামক ছই বিজ্ঞানী নিউটনের সংঘাতে ইউরেনিয়ামে ৩'৫ ঘণ্টা অধ-আযুদ্ধাল-বিশিপ্ত এক নতুন তেজজিয়তার সন্ধান পান, যার রাগায়নিক ধর্ম ল্যায়েনাম ধাতুর মত। যেহেতু ল্যায়েনাম ও অ্যাক্টিনিয়াম পিরিয়ভিক টেবলে একই স্তম্ভে অবস্থিত, সেহেতু তাঁদের ধারণা হলো উপরিউক্ত তেজজিয়তা প্রদর্শিত হচ্ছে তেজজিয় অ্যাকটিনিয়াম আইনোটোপের দকণ। কিন্তু কিছুদনের মধ্যেই দেখা গেল, এই ৩'৫ ঘণ্টা তেজজিয়তাবিশিপ্ত পদার্থকে রাগায়নিক বিশ্লেষণের সাহায়ে আ্যাক্টিনিয়াম থেকে পৃথক করা যায়, কিন্তু ল্যায়েনাম থেকে পৃথক করা যায় না।

জ্যাক্টিনিয়াম আইনোটোপের দকণ নয়, ল্যাছেন্ম আইনোটোপের দকণ প্রদর্শিত হয়েছে।

এথানেই প্রমাণ্-বিভান্ধনের স্ক্রনা যায়। কিন্তু কুরি ও স্থাভিচ তাঁদের আবিষ্ণারের সঠিক মর্ম নিধারণ করতে পারেন নি। অটো হ্যান ও খ্র্যাসম্যান পুনরায় কুরি ও স্থাভিচের পরীক্ষাটি সম্পন্ন করেন। তারা কিছুদিনের मधाहे भदौक्रे ने इ डे दिविद्याम खर्टा न्यारहरास्म সমধর্মী তেজজ্ঞিয়তা ছাড়াও বেরিয়ামের সমধর্মী এক তেজক্রিয়তার সন্ধান পান, যেটি পরে আবার তেজ্ঞজিয় ল্যাফ্নোমে পরিণত হয়। বেরিয়াম পিরিয়ডিক টেবলে রেডিয়ামের সঙ্গে একই অভে অবস্থিত। অতএব হান ও ট্রাদমাান প্রথমে ভ্রম-বশতঃ তাকে তেজজিয় বেডিয়াম আইসোটোপ वरम्बे भावन। करविकासम्। किन्न भरत वल वामाय-নিক পরীক্ষার পর তাঁরা স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন ষে, উপরিউক্ত তেজ্ঞিয়তা রেডিয়ামের নয়— বেরিয়ামের দরুণ। এখন স্বভাবত:ই প্রশ্ন জাগে-ইউরেনিয়াম কর্তৃক নিউট্র শোষণের দক্ষণ ঘে বিটা-রশ্মি নির্গত হয়, তার ফলে কিভাবে পিরিম-ডিক টেবলের মাঝামাঝি অবস্থিত বেরিয়াম ও ল্যান্তেনামের ল্যায় তেজজিয় আইদোটোপ স্ঠি হতে পারে ? নিউট্রন শোষণ করে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক কোন এক কারণে ভেঙে গিয়ে বেরিয়ামে পরিণত হয়—হান ও ট্রাদম্যান এই ব্যাখ্যা প্রচার করেন।

সতাই যে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভালন হয়
তা কিছুদিনের মধ্যেই বিভিন্ন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার
দ্বারা প্রমাণিত হলো। আয়োনিজেদন চেদার
সংযুক্ত অদিলোফোপ, উইলদন মেঘ প্রকোষ্ঠ
প্রভৃতির দাহায্যে ইউরেনিয়ামের বিভালন ক্রিয়া
বাত্তব অবস্থায় প্রভাক করা সম্ভব হলো। এখন
বিজ্ঞানীদের প্রধান গবেষণার বিষয় হলো—
ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজন কি কারণে হয়
এবং তার ফলাফল কি? জার্মান মহিলা বিজ্ঞানী

লাইজ মাইটনার এই বিষয়ের মোটামুটি সস্তোষজনক সমাধানে সক্ষম হন। তিনি বলেন যে, ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক নিউটন শোষণ করে উত্তোজ্ঞত হয় এবং माधात्रन व्यवस्थात्र या घटि थाटक, व्यर्थाए विधा-त्रिया বা আল্ফা কণিকা নির্গমন-এ-ক্ষেত্রে তা হয় না। তার পরিবর্তে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের আধান ও ভর ভাগ হয়ে হুটি প্রায় সমান হালকা কেন্দ্রকে পরিণত বিজ্ঞানী হান ও ষ্ট্রাদম্যান কতৃক প্রাপ্ত বেরিয়াম ও ল্যান্ডেনাম আইসোটোপ-ইউরে-नियारमदरे अक्रभ एछि विভक्त ष्यः । कि ह्रमिरनद মধ্যেই ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজিত অংশে है हे विशास, धेन निशास, त्वासिन, ऋवि जिशास, मिनव-ष्टिनाम, ज्यान्तिमनि, टिल्बियाम, जाट्याफिन, निक्याम ও অন্যান্ত মৌলিক পদার্থের আইটোপের সন্ধান পাওয়া গেল। এগুলি প্রত্যেকটি পিবিয়ডিক टिवटनव मायामाचि छात्न मन्निविष्टे। এই थ्याटक বোঝা যায়, ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক বিভিন্ন বক্ষের অংশে বিভাজিত হয়ে থাকে।

পরমাণু-কেন্দ্রক বিভাজনের প্রকৃত তত্ত্ব নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে বিজ্ঞানী ফ্রেফেল, বোর ও হুইলার উন্নত ধরণের গবেষণা করেন। তারা একটি পরমাণ্র-কেন্দ্রককে লিকুইড ডুপ বা তরল পদার্থের একটি ফোটারপে কল্পনা করেন। একটি জলের काँडी मात्रकम (डेनमन रा शृष्ठ डीन मक्डिय वरन তার গোলাকার আকৃতি বজায় রাথতে সক্ষম হয়। এখন যদি ফোঁটাটিকে তড়িৎযুক্ত করা যায়, তাহলে সমজাতীয় ওডিতাধানের জত্যে তার বিভিন্ন স্থানে বিকর্ষণ-শক্তির উদ্ভর হয়। তড়িতা-शास्त्र शिवमान यथिष्ठे दिनी इतन दकाँ होति इति অংশে বিকর্ষণ-শক্তি এত বৃদ্ধি পাবে, যা পৃষ্ঠ-টানের শক্তি অপেকা অধিক হবে এবং তথন ফোটাটির আকৃতি ক্রমে ক্রমে বিকৃত হয়ে শেষ পর্যন্ত তটি অংশে বিভক্ত হয়ে পড়বে। রকম প্রক্রিয়ার কথা ভাগী কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা যায়। কোন প্রমাণু-কেন্দ্রকের

প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্যে পৃষ্ঠ-টানজনিত আবর্ষণ শক্তির ন্থায় কেন্দ্রীয় ক্লুল সীমার শক্তি এবং প্রোটন কণিকাগুলির মধ্যে তড়িংজনিত বিকর্ষণ শক্তি কাজ করে। আবর্ষণ শক্তি যদি বিকর্ষণ শক্তি অপেক্ষা বেশী হয়, ভাহলে কেন্দ্রকটি স্থায়ীভাবে অবস্থান করবে। ভারী কেন্দ্রকের ভর ও আধান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তড়িংজনিত বিকর্ষণ শক্তিও বৃদ্ধি পায় এবং একটি অবস্থায় সেটি কেন্দ্রকটি অস্থায়ী হয়ে পড়ে। এইরূপ কেন্দ্রককে কোন প্রকারে উত্তেজিত করলে সেটি তৃটি বা বেশী অংশে বিভাজিত হয়ে পড়ে। দেখা গেছে, কোন কেন্দ্রকে প্রোটনের সংখ্যা ১০০ এর বেশী হলে সেটি খ্বই অস্থায়ী হয়ে পড়ে।

কোন উপযুক্ত পরমাণু-কেন্দ্রককে সাধারণতঃ নিউট্রন যুক্ত করে বিভাজিত করা হয়। এর ফলে উৎপন্ন মিশ্র কেন্দ্রকে (থেমন; ইউ-২৩৫ + নিউট্রন -इंद्ध-२०७) নিউট্টনটি তার বন্ধন-শক্তি ও বেগজনিত শক্তি প্রয়োগ করে উত্তেজিত করে। এই শক্তিকে বলে উদ্দীপন শক্তি। কেন্দ্রকে যুগা ও বিঘুগা সংখ্যক নিউট্রন থাকলে বন্ধন শক্তি হয় ষ্থাক্রমে প্রায় ৬'৪ মি. ই. ভো. ও ৫'৪ মি. ই. ভো.। আবার প্রভাক পরমাণু কেন্দ্রের এক এক প্রকার শক্তির প্রয়োজন হয় (একে বলা হয় অ্যাক্টিভেসন এনাজি), যার সাহায়ে স্ব স্ব কেন্দ্রককে তার স্ধি-স্থলে উপনীত করা হলে কেন্দ্রকটি আপনা থেকেই বিভাজিত হয়ে পড়ে। এখন উপ্রিউক্ত একাইটেম্ন এনাজি বা উদ্দীপন শক্তি যদি আাক্টিভেদন এনাজি অপেক্ষা বেশী হয় তাহলে পরমাণু-কেন্দ্রক নিউট্রন ধারণের ফলে বিভাজিত এখন কেন্দ্রকের ছটি বিভাঞ্জিত খংশের প্রত্যেকটিতে কেন্দ্রীয় আকর্ষণ-শক্তি. বিকর্ষণ-শক্তি অপেক্ষা বেশী হয় এবং মোট শক্তিও পূর্বাপেক্ষা কম হয়। স্বতরাং বিভাগন প্রক্রিয়ায় ষে প্রচূর শক্তি উৎপন্ন হয় তা নিঃসন্দেহে বলা যেতে পারে।

ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের প্রতিটি বিভান্ধনে প্রায় ২০০ মি. ই. ভো. শক্তি উৎপন্ন হয়। এই প্রচণ্ড শক্তি কেন্দ্রকের বিভাষিত অংশগুলিকে প্রচর বেগজনিত শক্তি জোগায়, যার ফলে তারা প্রায় ২'২ দেটিমিটার পুরু বাভাদ ভেদ করে **যেতে** পারে: এমন কি, কোন পাত্লা বস্তকেও ভেদ করতে সক্ষম হয়। আবার বিভাজিত অংশগুলি প্রত্যেকেই তেজজ্ঞিয় হবার ফলে স্থায়ী অবস্থায় পরিণত হবার সময় তাথেকে শক্তিশালী ইলেকট্রন নির্গত হয়। বিশেষভাবে প্রস্তুত আয়োনিজেসন শাহায্যে পরীকা করে প্রমাণিত হয়েছে যে, বিভাজিত অংশ হুটি আশেপাশের বাতাসকে আল্ফা কণিকা বা ইলেকট্রন অপেক্ষা অনেক গুণ বেশী আয়নিত করে। আয়নিকরণের পরিমাণ নির্ধারণ করে বিভাঞ্জিত অংশের শক্তির মাত্রা সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে।

প্রেই বলা হয়েছে, ইউরেনিয়ামের বিভাজিত জংশে পিরিয়ডিক টেবলের মাঝামাঝি অবস্থিত প্রায় প্রত্যেক মোলিক পদার্থেরই আইনোটোপের অন্তিত্ব আছে। পরীক্ষান্তে প্রমাণিত হয়েছে, ইউরেনিয়াম ২০৫-এর বিভাজিত অংশ ছটির ভর-সংখ্যা সাধারণতঃ ৯০ থেকে ১০০ এবং ১০৫ থেকে ১৪৫-এর মধ্যে অবস্থান করে; অর্থাৎ ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক বিভাজিত হয় একটি হাল্কা ও একটি ভারী কেন্দ্রকে — ছটি সমান অংশে বিভাজিত হওয়ার দৃষ্টান্ত বিরল। কথনও কথনও ছটির স্থলে তিনটি—এমন কি, চারটি অংশেও ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক্ষকে বিভাজিত হতে দেখা গেছে।

ইউবেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজনে উৎপন্ন প্রচুর পরিমাণ শক্তিকে ব্যবহারিক কেত্রে প্রয়োগ করবার বিষয়ে বিজ্ঞানীরা খুবই আশান্বিত হয়ে ওঠেন। ১৯১৯ সালে সর্বপ্রথম পরমাণু-কেন্দ্রকের কৃত্রিম রূপান্তরের কেত্রে শক্তি উৎপন্ন হতে দেখা যায়; কিন্তু তাকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা সম্ভব
হয় নি; কারণ কৃত্রিম রূপান্তর কোন ক্রমিক
প্রক্রিয়ায় সংঘটিত হয় না। কিছুদিনের মধ্যেই
এক যুগান্তকারী আবিদ্ধারের ফলে পরমাণু-বিজ্ঞানের
উজ্জ্বল ভবিশ্বতের স্ক্রনা হয়। সে আবিদ্ধার
হলো, বিভাজন-প্রক্রিয়ায় সেকেণ্ডারী নিউট্রন
উৎপাদন।

পরমাণু-কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধে জানা আছে যে, কেন্দ্রক প্রোটন ও নিউটনের সমন্বয়ে গঠিত। ভারী কেন্দ্রকের একটা বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, এতে নিউট্রনের সংখ্যা প্রোটন অপেকাবেশী। যেমন—ইউ-২৩৮ কেন্দ্রকে প্রোটনের সংখ্যা যেথানে ৯২, সেথানে নিউট্রনের সংখ্যা ১৪৬, অর্থাৎ নিউট্রন ও প্রোটনের সংখ্যার অমুপাত ১৬। কিন্তু পিরিয়ডিক টেবলের মাঝামাঝি অবস্থিত মৌলিক পদার্থের কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে আফুপাতিক সংখ্যা কম। যেমন—ব্রোমিনের প্রোটনের সংখ্যা যেথানে ৩৫, সেথানে নিউটনের সংখ্যা ৪৫, অর্থাৎ প্রতি প্রোটনে ১'৩ সংখ্যক निউद्धेन। এই ছটি দৃষ্টান্তের তুলনা করলে স্পষ্টই বোঝা যায় যে, ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকর বিভাজিত **ष्यः** निष्केष्ठेरनत मःथा। निक्षत्रहे दिशी शांकरत । কোন কেন্দ্রকে যদি নিউট্রনের সংখ্যা বাড়তি থাকে. তাহলে একটি নিউটন একটি প্রোটনে পরিণত হয় এবং কেন্দ্রকের সন্নিকটে একটি মুক্ত ইলেকট্রনের আবির্ভাব হয়—যাকে বলে 'বিটা-ডিকে'। এভাবে ইউরেনিয়ামের বিভাজিত প্রতিটি অংশ বেশ ক্ষেক্টি বিট। রূপান্তরের পর স্থায়ী আইনোটোপে পরিণত হয়। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা গেছে, সবগুলি বাড়তি নিউট্টনই প্রোটনে পরিণত হয় না। বিভাজন-ক্রিয়ার সময় কিছু নিউট্ন মূক্তাবস্থায় (कक्षक ८थर्क विश्रिण इस्य यात्र—मिखनिरक वना इम्र मिटक छात्री निष्कें न।

ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক বিভাব্ধিত হয় বিভিন্ন ব্রক্ম অংশে। সেজত্যে বিভাব্ধন-প্রক্রিয়ায় বিভিন্ন সংখ্যক সেকেগুারী নিউট্টন উৎপন্ন হয়। বহু পরীক্ষার ফলে জানা গেছে, থারম্যাল নিউট্রনের দ্বারা ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর কেন্দ্রকের প্রতিটি বিভাজনে গড়ে ২'৫±০'১ সংখ্যক সেকেণ্ডারী নিউট্টন উৎপন্ন হয়। প্রটোনিয়াম-২৩৯-এর কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে এই সংখ্যা গড়ে ৩. • ± •. ১। অভএব দেখা যাচ্ছে, প্রতিটি বিভাজনে গড়ে ১ সংখ্যকের বেশী দেকেগুারী নিউট্রন উৎপন্ন হয়। তাছাড়া কেন্দ্রকের বিভালনে আরও একটি বৈচিত্রা লক্ষিত হয়। ইউবেনিয়ামকে নিউটনের দারা আঘাত করে নিউটনের উৎস সবিয়ে নিয়ে যাবার পরেও বেশ কিছু সময়ব্যাপী দেকে ভারী নিউট্রন উৎপন্ন হতে থাকে। এদের বলা হর 'ভিলেড' বা বিলম্বিত ইউরেনিয়ামের বিভাজিত অংশের নিউটন। তেজজিয় রূপাস্তরের সময় এই বিলম্বিত নিউট্রন উৎপন্ন হয়ে থাকে।

ইউরেনিয়াম ধাতু সাধারণতঃ ইউ-২৩৮, ইউ-২৩৫ ও ইউ-২৩৪--এই তিন প্রকার আইদো-টোপের সংমিশ্রণে গঠিত। এসব ইউবেনিয়াম আইসোটোপের উপর বিভিন্ন পরিমাণে শক্তি-সম্পন্ন অর্থাৎ ক্রতগতিসম্পন্ন বা থারম্যাল নিউট্রন প্রয়োগ করে কয়েকটি বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করা যায়। ইউ-২৩৫-এর কেন্দ্রককে ফাষ্ট ও থার্ম্যাল – উভয় প্রকার নিউট্রই বিভাজিত করতে সক্ষম। কিন্তু ইউ-২৩৮কে কেবলমাত্র ১ মি. ই. ভো.-এর অধিক শক্তিদম্পন্ন নিউট্রনই বিভাব্ধিত করতে পারে। ১ মি. ই. ভো.-এর কম শক্তিদম্পন্ন নিউট্টন ইউ-২৬৮-এর কেন্দ্রক কর্তৃক শোষিত হয়ে ইউ-২৩৯ আইদোটোপে পরিণত হয় এবং সেটি আবার विठा ज्ञाखरवत करण तमकृतिशाम ७ श्रु होतिशाम নামক ট্র্যান্সইউরেনিয়াম এলিমেণ্টস্ বা ইউরেনিয়াম-পারের মৌলিক পদার্থে পরিণত হয়। এই প্রদক্ষে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, প্রকৃতপক্ষে ইউ-২৩৫ বা ইউ-২০৮-এর কেন্দ্রক বিভাঞ্জিত হয় না-এরা **भक्**षि करत्र निউद्धेन धात्रण कत्रवात करन रष इंडे-२०७

বা ইউ-২৩৯-এর কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়, তাদেরই বিভাজন হয়ে থাকে।

ইউরেনিয়াম ব্যতীত থোরিয়াম, আয়োনিয়াম, প্রোট্যাকটিনিয়ামকেও ১ মি. ই. ভো.-এর কিছ অধিক শক্তিবিশিষ্ট নিউট্রন দ্বারা আঘাত করলে বিভাজিত হয় (থার্মাল নিউটন ছারা এদের বিভান্ধন করা যায় নি)। প্রটোনিয়াম-২৩৯ এবং ইউ-২৩৩কে (থোরিয়াম-২৩২-এর সঙ্গে নিউট্ন সংঘাতে উৎপন্ন হয়) থারম্যাল নিউটুনের দারা বিভাজিত করা যায়। উপরস্ক নিউটন ছাড়াও ৮ মি. ই. ভো.-এর অধিক শক্তিবিশিষ্ট ভয়টেরন দারাও কেন্দ্রকের বিভান্ধন সম্ভব। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, বিস্মাথ, লেড, ট্যালিয়াম, ট্যাণ্টালাম, প্ল্যাটিনাম প্রভৃতিকে ৪০০ মি. ই. ভো. শক্তিসম্পন্ন আলফা কণিকা বা ২০০ মি. ই. ভো. শক্তিবিশিষ্ট ভয়টেরনের দাহায্যে বিভাজিত করা যায়। ফ্লেরভ ও পিটরজ্ঞাক নামক রাশিয়ান विकानीषय (पिरियट्डन (य, इेड-२०४-এর (कन्रदक्त স্বত:বিভাজনও হয়ে থাকে, তবে সংখ্যায় অতি অল্প। ইউ-২৩৫-এর স্বতঃবিভাজনের অধ-আয়ুদ্ধালের পরিমাণ প্রায় ১০১ থেকে ১০১ বছর। ইউ-২৩৪ এবং ইউ-২৯৮-এর কেন্দ্রকরও স্বত:বিভান্ধন হয়ে থাকে, যাদের অধ-আয়ুদ্ধাল যথাক্রমে প্রায় ১০১২-১০ ^{১৩} এবং ১০ ^১ বছর।

ইউরেনিয়ামের প্রতি কেন্দ্রকের বিভাঙ্গনপ্রক্রিয়ায় প্রায় ২০০ মি. ই. ভো. শক্তি উৎপাদন
এবং দক্ষে দক্ষে ১ সংখ্যকের অধিক দেকেগুারী
নিউট্রন স্বাষ্ট্র, পরমাণু-বিজ্ঞানীদের সম্মুথে এক উজ্জ্ঞল
সম্ভাবনারূপে প্রতিভাত হয়ে ওঠে। নিউট্রনের হারা
ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকের বিভাজনে স্বাই মাধ্যমিক
নিউট্রনকে আবার বিভাজনের কাজে লাগাতে
পারেল চেন্ রিয়্যাক্ষনন বাপারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রক্রিয়া
স্বাই করা সম্ভব হতে পারে। বেমন, একটি
ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজনে যদি হটি সেকেগুারী
নিউট্রন উৎপন্ন হয় এবং সেই হটি নিউট্রনের

প্রত্যেকটি আবার একটি করে ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজন ঘটায়, তাহলে প্রতিটি ক্ষেত্রে আরও ছটি করে সেকেগুরী নিউট্রন উৎপন্ন হবে। এই চারটি নিউট্রনের সাহায্যে একইভাবে আরও আটটি নিউট্রন উৎপন্ন হবে। এইভাবে ক্রমান্বয়ে নিউট্রনের সংখ্যা ও বিভাজনের সংখ্যা বৃদ্ধি পাবে। একে ই বলা হয় নিউক্লিয়ার চেন্-বিয়্যাক্ষমন বা কেন্দ্রকের পারস্পরিক শৃদ্ধাল-প্রক্রিয়া

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে উপরিউক্ত প্রক্রিয়াটি এত সহজে সম্পন্ন হয় না। প্রথমত: সবগুলি নিউট্টনই ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রক ভেদ করে তাদের বিভাজন ঘটায় না। ইউ-২৩৮ কেবলমাত্র ১ মি. ই. ভো. অপেক্ষা অধিক শক্তির নিউটনের এর কম শক্তিসম্পর দারা বিভাজিত হয়। হলে নিউট্ৰনটি ইউ-২৩৮ কতুকি শোষিত হয়ে ট্রান্সইউরেনিয়াম এলিমেণ্টে পরিণত হয়। উপরস্ক ইউ-২৩৫-এর শতকরা প্রায় ৮৫ ভাগ থারমাাল নিউটনের দারা বিভাজিত হয়: বাকী অংশের তেজজ্ঞিয় রূপান্তরের ফলে সেকেণ্ডারী নিউটন উৎপন্ন হয় না। বিভীয়ত:, বিভাজন-প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন স্বগুলি সেকেগুারী নিউট্রনই ইউরেনিয়াম কেল্রকের বিভান্ধন ঘটাতে পারে না। একটি কেন্দ্রক কতৃক নিট্টন শোষণের সম্ভাবনা নিউটনের শক্তির উপর নির্ভর করে। নিউট্নের শক্তি যত বেশী হয়, সম্ভাবনাও তত কম হয়। একটি নিউটন কোন কেন্দ্ৰক কতু কি শোষিত হবার পূর্বে দেই বস্তর মধ্য দিয়ে অনেকথানি শুর ভেদ করে যেতে পারে। উপরস্ক যদি ইউরেনিয়াম কোন একটি নির্দিষ্ট পরিমিত ছানে রাথা থাকে, তাহলে কিছু সংখ্যক নিউট্রন দেখান থেকে বহির্গত হয়ে যায়। ত্তীয়তঃ. ইউবেনিয়াম ধাতু সম্পূর্ণ থাটি অবস্থায় পাওয়া তৃষ্ণর-কিছু না কিছু অন্তান্ত পদার্থ এর সঙ্গে থাদ বা 'ইমপিউরিটিন' হিদাবে সংমিশ্রিত থাকে। এসব খাদ পারম্যাস নিউট্টনকে খুব বেশী পরিমাণে

শোষণ করে নেয় বলে নিউট্রনের অনেকটা অংশই বিভাজনের কাজে লাগতে পারে না।

माधावन इछत्विवशास इछ-२०६. इछ २०৮ छ ইউ-২০৪ আইসোটোপ যথাক্রমে শতকরা ০ ৭১৫, ৯৯'২৮০ ও ০'০০৫ ভাগ থাকে। ইউ-২৩৫-এর কেন্দ্রকের বিভাজনে থারমাাল নিউটন বেশী কার্যকরী এবং পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রক্রিয়ায় তার বিশেষ ভূমিকা রয়েছে। সেজতো অতাত পদার্থ কর্তৃক অযথা থারম্যাল নিউট্রন শোষিত হওয়া অমুচিত। আবার জ্রুত গতিসম্পন্ন নিউট্টনকে বিভান্ধন-প্রক্রিয়ায় নিয়োগ করবার পূর্বে দেগুলিকে থারম্যাল নিউট্রনে পরিণত করা প্রয়োজন। যে বস্তর মাধামে ফাষ্ট নিউট্রনকে থারম্যাল নিউট্রনে পরিণত করা হয়. তাকে বলা হয় মভারেটর। গ্রেষণা করে দেখা र्गाह, कम ভत-मःथायुक मोनिक भनार्थ, व्यर्थार হালকা কেন্দ্রকবিশিষ্ট বস্তু মডারেটরের উপযুক্ত। কারণ তারা নিউট্রকে শোষণ না করে ফাষ্ট নিউট্রনের শক্তি স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষের মাধ্যমে निषिष्ठे व्यवश्राय कमिट्य (एय। হাইডোজেন. ভারী হাইড্রোজেন (ডয়টেরন), কার্বন, অক্সিজেন প্রভৃতির ঐ দব গুণ থাকায় জল, গ্রাফাইট, প্যারাফিন ইত্যাদিকে মডারেটর হিদাবে ব্যবহার করা হয়। মভাবেটবের মাধ্যমে ফাষ্ট নিউটন থারম্যাল অবস্থায় পরিণত হয়ে ইউ-২৩৫-এর কেন্দ্রকের বিভাজন ঘটাতে সক্ষম হয়। এর ফলে যে সব সেকেণ্ডারী নিউটন উৎপন্ন হয়, সেগুলি আবার এভাবে বিভান্ধন-প্রক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে।

কিছ বাতব কেত্রে পারস্পরিক শৃত্র্ব-প্রক্রিয়াটি অনেক জটিল। লবগুলি কাই নিউট্রনই থারমাল নিউট্রন পরিণত হয় না—তাদের মধ্যে কিছু নিউট্রন ইউ-২০৮ কতৃ ক শোষিত হয়, কিছু শোষিত হয় বিভিন্ন থাদ কতৃ ক এবং কিছু অংশ ইউরেনিয়াম থেকে বহির্গত হয়ে যায়। আবার লব থারম্যাল নিউট্রনই ইউ-২০৫-এর কেন্দ্রেক্ত প্রবেশ করে দেগুলিকে বিভাজিত করে না—তাদের

কিছু অংশও ইউ-২৩৮ বা বিভিন্ন খাদ (মডারেটর সহ) কতু ক শোষিত হয়।

ধরা যাক, সর্বপ্রথম একটি ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের বিভাজনে n-সংখ্যক ফাষ্ট নিউটন উৎপন্ন হলো। সেগুলি থাব্যালে নিউটনে পরিণত হবার সময় ভালের কিছু শোষিত হওয়ার পর ধরা যাক, p অংশ নিউট্রন পড়ে থাকে, অর্থাৎ np-সংখ্যক নিউট্টন থার্ম্যাল নিউট্টনে পরিণত হয়। স্বতরাং n (1-p) সংখ্যক নিউট্টন কোন কাজে मांगरमा ना वना घरक भारत। आवात धरहकू थावमान निष्धेतनत्र किছू जः म जयथा वाधिक हम. সেহেতু ধরা যাক, তার মাত্র k অংশ বিভালন लियाय नक्तम, वर्षार भाषे npk-मःश्रक शांत्रमान নিউট্টন পরমাণু-বিভাজনে অংশ গ্রহণ করে। স্থতরাং দেখা যাচেছ, n-সংখ্যক নিউট্নের মধ্যে npk-দংখাক নিউট্টন ইউ-২৩৫-এর কেন্দ্রকের বিভাক্তন ঘটাতে সক্ষম হয়। এখন npk যদি ১ অপেক। সংখ্যায় বেশী হয়, ভাচলে প্রতিটি বিভাজনের পর বিভাজনে সক্ষম নিউটনের সংখ্যা ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাবে। এই npk-কে বলা হয় 'মালটিপ্লিকেশন ফ্যাক্টর' এবং যদি npk>>-এই দর্ত দর্বদা বজায় থাকে, তাহলে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া সম্ভব, নচেৎ ১-এর চেয়ে কম হলে সম্ভব হবে না।

স্তরাং পারস্পরিক প্রতিক্রিয়াকে বান্তবে পরিণত করতে গোলে n, p, k-এর প্রত্যেকটি সংখ্যাকে যথাসন্তব বৃদ্ধি করা প্রয়োজন, যাতে npk মালটিপ্রিকেশন ফ্যাক্টরটি ১-এর চেয়ে সর্বদা বেশী থাকে। এখন একটি ইউ-২৩ঃ কেন্দ্রকের বিভাজনের ফলে উৎপন্ন নিউট্রনের n-সংখ্যা নির্দিষ্ট—এই সংখ্যা পরিবর্তন করবার কোন উপায় নেই। কিছু p সংখ্যাটি বৃদ্ধি করা সম্ভব, যদি যথেষ্ট পরিমাণে থাঁটি ইউরেনিয়াম ও মডারেটর ব্যবহার করা হয়। এ-ক্ষেত্রে মডারেশনের সমন্ন কেবলমাত্র কিছু সংখ্যাক নিউট্রন ইউ-২৩৮-এর কেন্দ্রক কতু ক

শোষিত হবে এবং কিছু বহির্গত হয়ে চলে যাবে। ইউ-২০০ কতকি নিউটুন শোষণের হার হ্রাদ করা সম্ভব। পথীক্ষার ফলে দেখা গেছে, বিভিন্ন শক্তি-সম্পন্ন নিউট্টন ইউ-২৬৮-এর কেন্দ্রক কর্তৃক বিভিন্ন-ভাবে ্শাধিত হয়। ৫ ই. ভো.-এর নিকটম্ব শক্তি-বি শষ্ট নিউট্টনকে ইউ-২৩৮-এর কেন্দ্রক সর্বাপেকা (वनी (नायन करब—এक वना इस (ब्रह्मकान) ष्णात्मद्रभागा । १ हे. (छ। - अद्र कम अवः ১००० ই. ভো.-এর অধিক শক্তিদম্পন্ন নিউটুনকে ইউ-২৩৮- এর কেন্দ্রক থুব কমই শোষণ করে। স্থত গং ইউ-২৬৮-এর কেন্দ্রক কর্তৃক নিউট্রন শোষণের হার ক্মানো যেতে পারে, যদি নিউট্রনের গতি-জনিত শক্তি হাদ পাওয়ার কালে যত তাডা-তাড়ি সম্ভব তাদের ৫ থেকে ১০০০ ই. ভো.-এর মধ্যের অংশটুকু চালিত করা যায়। এই কারণে আটে মক পাইল বা পরমাণু-চুলীর মধ্যে ইউ-বেনিয়াম ও মডাবেটর একটির পর অপরটি---এভাবে ভিন্ন ভিন্ন রকে সজ্জিত থাকে। বাবস্থার ফলে ফাষ্ট নিউটন ইউরেনিয়ামে প্রবেশ করবার কিছু আগেই ৫ ই. ভো-এর ৫ম শক্তিতে পরিণত হয় এবং তারপর ইউ-২:৫ এর ুক্তুক ভেদ করে তার বিভাজন ঘটাতে সক্ষম হয়। p সংখ্যাটিকে আরও বুদ্ধি করা যেতে পারে, যদি ইউরেনিয়াম আধারের আকার বুদ্ধি করা যায়। কারণ, ইউরেনিয়ামের পরিমাণ যত বেশী হবে তত কম সংখ্যক নিউট্রন বহির্গত হবে। উপরস্ক ইউরেনিয়াম আধারের চারদিকে রিফেক্টর বা প্রতিফলক দারা আরত করা থাকলে কিছু সংখ্যক নিউটন প্রতিফলিত হয়ে ইউরেনিয়াম আধারের মধ্যে ফিরে এসে পারস্পরিক শৃষ্খল-প্রতিক্রিয়া অংশ গ্রহণ করতে পারে।

অপর সংখ্যা k, অর্থাৎ যে সব থারম্যাল
নিউট্টন ইউ-২০৫-এর কেন্দ্রকের বিভাঙ্গনে অংশ
গ্রহণ করে, তাদের সংখ্যা-রৃদ্ধি করাও সম্ভব।
এক্সতে ইউরেনিয়াম, মডারেটর প্রভৃতি থেকে যথা-

সম্ভব জন্তান্য পদার্থের খাদ—বিশেষতঃ ক্যাভিমিয়াম, বোরন ইত্যাদি দ্র করা প্রয়োজন—বেহেতু এরা থারম্যাল নিউট্রনকে খুব বেশী পরিমাণে শোষণ করে নেয়। তাছাড়া এমন মডারেটর ব্যবহার করা উচিত, যা থারম্যাল নিউট্রনকে শোষণ করে না অথবা খুবই কম করে। দেখা গেছে, হেভি হাইড্রোজেন বা ভয়টেরিয়াম, গ্র্যাফাইট এবং বেরিলিয়াম, প্রভৃতি মভারেটর হিলাবে খুবই উপযুক্ত। এই ভাবে p ও k-সংখ্যার বৃদ্ধি দ্বারা মালটিপ্রিকেশন ফ্যাক্টর npk কে >এর চেয়ে বেশী রাখা সম্ভব।

পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়ার মাধ্যমে ইউরেনিয়াম-বেক্রকের বিভাজনে যে শক্তি উৎপন্ন হয়,
তাকে প্রধানতঃ তৃ-ভাবে কাজে লাগানো হয়—
মানব-কল্যাণের উদ্দেশ্তে নিউর্জিয়ার রিয়্যাক্টর বা
পাইল বা পরমাণ্-চূল্লী এবং ধ্বংদের উদ্দেশ্তে পাবমাণবিক অস্ত্র। পরমাণ্-চূল্লী ও পারমাণবিক বোমার
মধ্যে মূল পার্থক্য হলো—প্রথম ক্ষেত্রে পারস্পরিক
শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়াটি মডারেটরের সাহায্য গ্রহণ করে
ধীর ও নিয়ন্ত্রিত উপায়ে পরিচালিত হয় এবং
প্রধানতঃ থারমালে নিউর্জীনই এই প্রক্রিয়ায় অংশ
গ্রহণ করে। কিন্তু পারমাণবিক অস্ত্রের ক্ষেত্রে
শক্তি উৎপাদন অত্যন্ত তাড়াতাড়ি সংঘটিত হয়।
সেজত্রে এ-ক্ষেত্রে কোন মডারেটর ব্যবহৃত হয়
না। তাছাড়া শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়াটিও ফার নিউর্জীনের
দ্বারা পরিচালিত হয়।

বিজ্ঞানী এন্রিকো ফের্মি সর্বপ্রথম আটমিক বিয়াইরের বাস্তব রূপদানের পরিক্রনা করেন। বিয়াইর নির্মাণের প্রাথমিক অবস্থায় বহু অস্থবিধা দেখা দেয়। কিন্তু পরে ধীরে ধীরে বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত প্রচেটা ও গ্রেবণার ফলে বর্তমানে দাফল্যজনকভাবে বিয়াইর নির্মাণ করা সম্ভব হয়েছে। ১৯৪২ দালের ডিদেশ্বর মাসে সর্বপ্রথম শিকাগো বিশ্ববিভালয়ে 'শিকাগো পাইলের' উলোধন করা হয়। এই পাইলে প্রায় ৬ টন ইউরেনিয়াম

ধাতু ও মডারেটর হিসাবে গ্র্যাফাইট ব্যবস্তৃত হয়। কিন্ত এই বিয়াকুরে ইউরেনিয়াম থেকে উৎপন্ন ভাপ কাজে লাগানোর কোনরপ বাবস্থা ছিল না। তবুও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে যে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া ঘটানো সম্ভব, এই পাইলের স্ক্রিয়তাই তার নিদর্শন। এরপর ১৯৪৩ সালে আরও উন্নত ধরণের 'ক্লিনটন পাইল' নির্মাণ করা হয়, প্রধানতঃ প্রটো-নিয়াম-২৩৯ তৈরী করবার জন্তো। এই পাইলে ইউরেনিয়াম ধাতুকে গ্যাস-টাইট অ্যাল্মিনিয়াম দারা আবৃত ছোট ছোট দিলিগুরের আকারে ব্যবহার করা হয় এবং দেগুলিকে স্থবিধামত পাইলের মধ্যে প্রবেশ করানো বা বের করে আনবার ব্যবস্থা থাকে। উপরস্ক এয়ার কুলিং-এর বাৰস্থা ও পাইলের চতুর্দিকে কংক্রিটের আ্বাবরণ দেওয়া থাকে। নিউটনের সংখ্যা নিয়ন্ত্রণের জ্ঞো বোরন ধীল রড় ব্যবহার করা হয়। ১৯৪৫ সালে ক্লিনটন পাইলের আরও উন্নত সংস্করণ হানফোর্ড পাইল নির্মাণ করা হয়। এ-ক্ষেত্রে বাভাদের পরিবর্তে জলের দারা ঠাণ্ডা করবার ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়েছে।

একটা বিয়াক্টির সাধারণতঃ ইউরেনিয়াম ও
মডারেটর ছারা পরিপূর্ণ এবং তার চারনিকে
নিউট্রনের প্রতিফলক হিদাবে একটা আবরণ
দেওয়া থাকে। পরমাণু-বিভাজনের সময় বিয়াাক্টর
থেকে প্রচুর পরিমাণে প্রচণ্ড শক্তিসম্পন্ন নিউটন
ও গামারশ্মি নির্গত হয়। এদর রাশ্মর ক্ষতিকর
বিকিরণের প্রভাব থেকে রক্ষা করবার জ্যে
প্রতিফলকের চারনিকে জল ও কংক্রিটের বেশ পুরু
আবরণ দেওয়া থাকে। যেহেতু তল ও আয়তন
রথাক্রমে ব্যাসার্ধের বর্গফল ও ঘনফল অহুবারী
বৃদ্ধি পায়, সেহেতু বিয়াাক্টরের আকার বৃদ্ধি করলে
ইউরেনিয়ামের তল ও আয়তনের অহুপাত হ্রাস
পায় এবং সলে সলে নিউটন বহির্গমনের সংখ্যাও
সেই হারে হ্রাস পায়। স্তরাং, বিয়াাক্টরের
আকৃতির একটা নিনিষ্ট সীমা প্রাকে, যার নীচে

পারম্পরিক শৃষ্খল-প্রতিক্রিয়া সম্ভব নয়। একে বলা হয় ক্রিটক্যাল সাইজ। রিয়াাক্টরের চতুর্দিকে স্বাবৃত থারম্যাল নিউট্রনের প্রতিফলক কিছু সংখ্যক নিউট্রন প্রতিফলিত করে ক্রিটক্যাল সাইজ ক্মাতে সাহায্য করে।

এখন পারম্পরিক শৃঙ্খাগ-প্রতিক্রিয়াকে যদি নিয়ন্ত্রণে রাধবার কোন ব্যবস্থা না থাকে, ভাহলে ইউরেনিয়াম অত্যন্ত তাড়াতাড়ি নি:শেষিত হয়ে ষাবে। ষেহেতু কেন্দ্রক-বিভান্ধনের সংখ্যা-বৃদ্ধি নিউটনের সংখ্যা-বৃদ্ধির উপর নির্ভর করে, সেহেতু শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়াকে স্থবিধামত পরিচালিত করবার জন্মে থারম্যাল নিউট্নের উপযুক্ত শোষক হিসাবে ক্যাডমিয়াম ও বোরন-নির্মিত রড় ব্যবহার করা হয়। এর ফলে পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়া নিয়জিত করা যায় এবং প্রয়োজনামুষায়ী প্রতিক্রিয়া একদম বন্ধ করাও যেতে পারে। সাধারণতঃ তুই শেণীর ক্যাড্মিয়াম বা বোরন ধাতু-নির্মিত রড্ বিষ্যাক্তরে ব্যবহৃত হয়। এক শ্রেণীর রড ্অ্যামপ্রি-ফায়ার সংযুক্ত একটি আয়নিজেসন চেম্বারের সঙ্গে স্কা যান্ত্ৰিক পদ্ধতির মাধ্যমে এমনভাবে যুক্ত থাকে, যাতে ভারা স্বয়ংক্রিয় প্রায় রিয়াক্টরে প্রবেশ করতে বা বাহির হতে পারে। পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়ার পরিমাণ অমুষায়ী পাইলে যে বিকিরণ উৎপন্ন হয় তার ফলে আয়নিজেদন চেম্বারে বিহাৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। অতএব পারস্পরিক শৃঙ্গল-প্রতিক্রিয়া যতটুকু প্রয়োজন তার চেয়ে বেশী হলে বিতাৎ-প্ৰৰাহও বুদ্ধি পায় এবং তথনই স্বয়ংক্ৰিয় পছায় শোষক রড্গুলি বিয়্যাক্টরে প্রবেশ করে ও পারস্পরিক শৃথাল-প্রতিক্রিয়া প্রয়োজনীয় মানে ফিরে না আসা পর্যন্ত দেখানে অবস্থান করে। আর এক ट्यांनीत तृहमाकात त्रष्ट्र थाटक, याटमतं व्यद्या-জনাত্যামী বিয়াক্তরে প্রবেশ করিয়ে পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়াকে একদম বন্ধ করা যায়।

বর্তমানে ইউ. এস. এ., ইংল্যাণ্ড, সোভিয়েট রাশিয়া, ক্যানাড়া, ফ্রান্স প্রভৃতি দেশে পরমাণ্ড্র শক্তিকে মানব-কল্যাণে নিয়োগ করবার জন্যে নিউক্লিয়ার পাওয়ার ষ্টেশন নির্মিত হয়েছে। এই স্ব স্থানে থারম্যাল পাওয়ার টেশনের ভায় বিহাৎ উৎপন্ন হয়। উপরন্ধ নানাবিধ কাজে ব্যবহারের জন্মে বিভিন্ন প্রকার তেজক্রিয় আইদোটোপ উৎপাদন করা হয়ে থাকে। নিউক্লিয়ার পাওয়ার ষ্টেশন এমনভাবে নিমিত হয়, যাতে বছদিনব্যাপী সেখানে त्नाषा (थरकरे भर्गाश्व भविभाग रेखेरविद्याम ইত্যাদি কেন্দ্ৰক-ইশ্বন সমিবিষ্ট করা হয়। কিন্তু অনেক দিন ব্যবহারের পর বিভাজনের দকণ ইন্ধন ক্রমে ক্রমে শেষ হতে থাকে এবং বিভাঞ্জিত অংশ. অর্থাৎ তেজজিয় ধাতুমলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। এই তেজজিয় ধাতুমল অত্যস্ত বেশী পরিমাণে থারম্যাল নিউট্রন শোষণ করে। এর ফলে মালটি-প্লিকেশন ফ্যাক্টর npk হ্রাদ পায়। যাতে npk ১ মংখ্যা অপেকা কম না হয়, সেজতো আগে থেকেই যথেষ্ট পরিমাণে ইউরেনিয়াম (যাতে প্রায় শতকরা ৫ ভাগ ইউ-২০৫ থাকে) রিয়াক্টিরে সন্নিবিষ্ট করে বিদ্যাৎ-উৎপাদনের হার নিয়ন্ত্রিত করা হয়। এই কার্যে বোরন-কার্বাইড নির্মিত কতক-গুলি রডকে (যারা থারম্যাল নিউটন শোষকের কাজ করে) আগে থেকে বিয়াক্টরের মধ্যে প্রবেশ করানো থাকে। বিভান্ধনের ফলে ইউ-২৩৫-এর পরিমাণ হ্রাস পেতে থাকলে একে একে রড্গুলি তুলে নেওয়া হয় এবং তথন তেজজিয় ধাতুমল থারম্যাল নিউট্রন শোষকের কাজ করে ও npk>> এই সর্ভও বন্ধায় থাকে। বিয়্যাক্টর সাধারণতঃ ছুই থেকে আড়াই মাস কাল দ্মিবিষ্ট ইউরেনিয়ামের দারা চলতে পারে। তারপর ব্যবহাত ইউবেনিয়াম রড্গুলি তুলে নিয়ে আবার নতুন বড় বিয়্যান্টরে ব্যবস্থত হয়।

এখন বিয়াউরে বিভাজনে উৎপন্ন প্রচণ্ড শক্তি বিভাজিত অংশ, নিউট্রন, ইলেকট্রন ও গামা-কোয়ান্টার দারা পরিবাহিত হয়। এদের গতি

মন্দীভৃত হলে সেই শক্তি তাপে রূপান্তরিত হয়। এর ফলে রিয়াক্টেরের মধ্যে তাপ বৃদ্ধি পায়। এই তাপ ঠাণ্ডা করবার জন্মে অতি উচ্চচাপে নিয়োজিত জলকে চুটি এককেন্দ্রীক ষ্টেনলেস ষ্টিল টিউবের মধ্য দিয়ে এমন ভাবে ক্রমাগত পরিবাহিত করা হয়, যাতে ইউরেনিয়াম সরাসরি জলের সংস্পর্শ मा चारमः, कात्रग करनत मः म्लार्ग देखेरतनिशास्त्रत অবক্ষ (Corrosion) খুবই বেশী। এই উত্তপ্ত উচ্চচাপের জল হিট্-এক্সচেঞ্জার বা তাপ-বিনিময়-কারকের মধ্যে প্রবেশ করে আর একটি দারকিটে পরিবাহিত জলকে উত্তপ্ত করে উচ্চ চাপের বাম্পে পরিণত করে। এই বাষ্প জেনারেটর সংযুক্ত টারবাইনকে পরিচালিত করে' বিত্যুৎ উৎপাদন নিউকিয়ার পাওয়ার টেশনে রিয়াকির-সংক্রান্ত সব বিছু কাজ অতি সুন্দ্র বহংক্রিয় যান্ত্রিক ব্যবস্থায় সম্পন্ন করা হয়৷ তেজক্রিয় বিকির পর ক্ষতিকর প্রভাব থেকে সে ভানের সব কমী ও शर्वयक्तान्त्र बच्चा क्वर्यात्र कत्या मृत बक्य - ख्वावखा छ থাকে।

খুব জল্প পরিমাণ কেন্দ্রক-ইন্ধনে প্রচুর পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়। এক টন ইউ-২৩৫ প্রায় २.०००.००० हेन कश्रनात ममान मंकि উৎপानतन সক্ষা ভাছাড়া প্রয়োজনাত্রায়ী ইন্ধনও ব্যবহার করা যায়; কোন গ্রাইভিং মিল, বিরাট ষ্টোর হাউন, এমন কি-- কয়লার লায় অক্সিজেনের কোন প্রয়োজন এ-ক্ষেত্রে হয় না। আবার বিয়াক্টরে বিভালন কালে বিভাজনে সক্ষম নতুন কেন্দ্রক-ইন্ধন সৃষ্টির সম্ভাবনা উৎসাহের সঞ্চার করেছে। इँ উরেনিয়ামে যে ইউ-২৬৮ আইলোটোপ থাকে. **শেগুলি থারম্যাল নিউট্রনের বারা বিভাজিত হয় না**; কিছ প্রটোনিয়াম-২৩৯ আইনোটোপে পরিণত হয়। সেওলি থারমাল নিউট্নের খারা বিভাজিত হয়। व्यर्था १ मधा शास्त्र, निউक्रियाय विद्यालेख स्थमन একপ্রকার বেজক-ইম্বন হ্রাস পায়, ভেমান সঙ্গে দক্ষে আর এক প্রকার নতুন ইন্ধন উৎপন্ন হয়। এখন যদি প্রতি ইউ-২৩৫ প্রমাণু-কেন্দ্রকের বিভাজনে এক অপেক্ষা বেশী প্রটোনিয়াম-২৩৯ প্রমাণু উৎপন্ন হয়, অর্থাৎ ব্রিডিং রেসিও বা প্রজনন অহপাত যদি ১ অপেক্ষা বেশী করা যায়, তাহলে যত সংখ্যক ইউ-২৩৫ প্রমাণু বিভাজিত হবে, তার চেয়ে বেশী সংখ্যক প্রটোনিয়াম-২৩৯ প্রমাণুর স্বৃষ্টি হবে। এর ফলে বাড়তি কেন্দ্রক-ইন্ধন উৎপাদন করা সন্তব হবে।

বিয়াক্টিরের সাহায়ে কেবল যে বিতাৎ উৎপাদন করা যায় তা নয়, প্রচুর পরিমাণে তেজজিয় আইদোটোপেরও সৃষ্টি হয়। পূর্বে সাইক্লোট্রন নামক ত্বৰক-ষন্ত্ৰের সাহায্যে ভয়টেবন বা আল্ফা-কণিকাকে শক্তিশালী করে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের উপর প্রয়োগ করে বেডিও আইসোটোপ প্রস্তুত করা হতো। কিন্তু নিউক্লিয়ার বিয়াক্টিরে যে প্রচুর পরিমাণ নিউট্রন উৎশন্ন হয়, তার কিছু অংশ পারম্পারক শৃদ্ধান-প্রতিক্রিয়ার কাজে লাগে, আর বাকী অংশকে বেডিও আইদোটোপ প্রস্তুতের বিয়াজীৱে বিশেষ কাজে ব্যবহার করা যায়। ধরণের চ্যানেল বা পথ থাকে যে স্থান থেকে বিভিন্ন বস্তুর উপর বিভিন্ন পদার্থ থেকে নির্গত নিউট্টন প্রয়োগ করা যায়। বিভিন্ন রেডিও আইসোটোপ বর্তমান কালে ট্রেদার এলিমেণ্টরূপে রুষি-বিজ্ঞান, ভেষজ-বিজ্ঞান, ভ-বিজ্ঞান, মেটালাজি, বসায়ন-বিজ্ঞান ও নানাপ্রকার শিল্পের কাজে বাব্ছত হয়ে थारक।

নিউক্লিয়ার বিয়াাক্টরের আয়তন ও ওজন
যথাসম্ভব কম করে বিভিন্ন ধান-বাহনে 'পাওয়ারইঞ্জিন' হিসাবে কাজে লাগানো হচ্ছে। আমেরিকা
'নটিলাস' ও 'সি-উল্ফ্' নামক ছটি পরমাণু শক্তিচালিত সাবমেরিন নির্মাণ করেছে। সোভিয়েট
রাশিয়া মেক্ল-প্রকোর' নির্মাণ করেছে এবং সেই
জাহাজ কোন বন্দরে উপস্থিত না হয়েও ক্রমান্তরে
বংসরাধিককাল চলাচলে সক্ষম।' পরমাণু শক্তি-

চালিত উড়োজাহাজ, মোটর, রেলওয়ে ইঞ্জিন ইত্যাদি নির্মাণের চেষ্টাও চলেছে।

পারমাণবিক অত্তের মাধ্যমে পরমাণু-বিভাজন ধবংদের উদ্দেশ্যে ব্যুক্ত হয়। পরমাণু বোমায় কোন মডারেটর না রেথে পর্যাপ্ত পরিমাণে ইউ-২৩৫ ব্যবহার করা হয় এবং পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়া ফাষ্ট নিউট্রন দ্বারা সংঘটিত হয়। তাছাড়া প্রটোনিয়াম-২৩৯-ও ব্যবহার করা হয়। পরমাণু বোমার কয়েকটি ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়াম বও (প্রতিটি ক্রিটিক্যাল সাইজ অপেক্ষা আকারে ছোট, দ্বার ফলে বওগুলি পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্রতিক্রিয়ায় সক্ষম হয় না) এমন ভাবে সাজানো থাকে যাতে প্রয়োজন অহুযায়ী অত্যস্ত তাড়াতাড়ি তাদের একব্রিত করা যায়। একব্রিত থগুটি ক্রিটিক্যাল সাইজ অপেক্ষা আকারে বড় হওয়ায় পারস্পরিক শৃঙ্খল-প্র ত ক্রমা অতি ক্রত সম্পন্ন হয় এবং সঙ্গে

সক্ষে ভয়াবহ বিক্ষোরণের স্বাষ্ট হয়। বিক্ষোরণের সময় প্রচুর পরিমাণে নিউট্রন, গামা-রশ্মি, ইন্ফ্রা-রেড ও আলট্রাভায়োলেট রশ্মি বিক্রিড হয়। বিক্ষোরণের পর আশেপাশে বিক্ষোরিত অংশগুলি থেকে অত্যন্ত ক্ষতিকর গামা-রশ্মি, বিটা-রশ্মি ও আলফা-কণিকা নির্গত হয়ে থাকে।

বর্তমান কালে পরমাণু-বিভাজনকে ধ্বংদের কাজে নিয়োগ না করে বাতে মানব-কল্যাণ ও শাস্তির উদ্দেশ্যে পুরাপুরি নিয়োজিত করা যায়, তার জত্যে পৃথিবীর শাস্তিকামী মাহুষ আগ্রহণীল হয়েছে। পরমাণুর অদীম শক্তিকে যে সমাজকল্যাণে বিভিন্ন কাজে নিয়োগ করা সম্ভব, সে বিষয়ে আজ আর কোন সন্দেহ নেই। আশা করা যায়, অদুর ভবিল্যুতে বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টায় এই কাজে অধিকতর সাফল্য লাভের ফলে মানব-সভ্যতা অগ্রগতির পথে অনেকথানি অগ্রসর হবে।

হান্দ্রি ডেভি

শ্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

অইদেশ শতাকীর শেষ ভাগের কথা। ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ সীমায় অবস্থিত ছোট একটি শহর, নাম পেন্জান্স। এখানে প্রায়ই দেখা যেত, ছোট একটি ছেলে তার বন্ধুদের কাছে গল্প বলছে, আর তারা স্বাই অবাক হয়ে শুনছে সেই গল্প। ছেলেটি তার মা ও দিদিমার কাছে যে স্ব মজার গল্প শোনে, ভাই আবার স্থানর করে গুছিয়ে বলে তার বন্ধুদের করেছ। বাগুবিক ভার গল্প বলার এমন অভ্ত ক্ষমতা ছিল যে, তার শ্রোতার কথনও শেষ হতো না, কারণ বানিয়ে গল্প বল্পবার ক্ষমতাও ছিল তার অদীম। পরবর্তীকালে এঁকেই দেখা যেত, লগুনের বিধ্যাত র্য্যাল ইন্ষ্টিটিউশনের সভাগৃহে

বক্তৃতা করছেন, আর লগুনের দব গণামান্ত ব্যক্তিরা বিশ্বর্থিম্থ চিত্তে শুনছেন তাঁর প্রাঞ্চল অথচ জ্ঞানগর্ভ বক্তৃতা। শ্রোভার দংখ্যা কথনও কথনও হাজার ছাড়িয়ে ষেত। বিজ্ঞানের হুরুহ বিষয়গুলি সহজ্বোধ্য ও চিত্তাকর্ষক করে বলবার সহজাত ক্ষমতাই ছিল তাঁর জনপ্রিয়তার প্রধান কারণ। শুধু তাই নয়, একজন নিভীক অথচ নিপুণ আবিদ্ধারক হিদেবেও তাঁর খ্যাতি দমগ্র পৃথিবীতে ছড়িয়ে পড়েছিল। তৎকালীন ইংল্যাণ্ডের স্বচেয়ে জনপ্রিয় এই বিজ্ঞানীর নাম হান্দ্রিভেতি।

হান্দ্রি ডেভির জন্ম হয় ১ গণ্চ খৃষ্টান্দের ১৭ই ডিসেম্বর। পিতা রবার্ট ডেভি, মাতা গ্রেস মিলেট। ডেভির পিতা সামান্ত ভূ-সম্পত্তির মালিক ছিলেন। তাতেই কোনমতে ডেভি পরিবারের দিন চলে থেত। তিনি কাঠ-থোদাই শিল্পে বিশেষ পারদর্শী ছিলেন। কিন্তু একাঞ্জ তিনি করতেন অবসর বিনোদনের জন্তে, ঞীবিকা অর্জনের জন্তে নয়।

ডেভির বয়দ যথন মাত্র যোল বছর, তথন তাঁর পিতৃবিয়োগ হয়। এই সময় তাঁর মাতার বয়স ছিল মাত্র চৌত্রিশ বছর। কতকগুলি ধনিজ-দংস্থায় বেহিদেবী লগ্নার ফলে ডেভির পিতা ১,৩০০ পাউও (প্রায় ২০,০০০ টাকা) ঋণ রেখে যান। এরপ ভাগাবিপর্য হওয়া সতেও ডেভির মাভা ভেঙে পড়েন নি, নিপুণ হাতে সংগারের হাল ধরেন। সম্পত্তির আয় বার্ষিক ১৫০ পাউও (প্রায় ২,৫০০ টাকা)। তবুও স্থির করলেন, त्यमन कत्त्र दशक, अन পরিশোধ করতেই হবে। একজন ফরাসী মহিলার সঙ্গে মিলে একটি টুপির লোকান দিলেন। দিবারাত্রি কঠোর পরিশ্রম করে ছটি ছেলে এবং তিন্টি মেয়ের স্থানিকার वावका (छ। क्यलनहे, छेभवक व्यवकात्मव मधाहे পরলোকগত স্থামীর ঋণের স্ব টাকা পরিশোধ করে দিলেন। এমন আদর্শ জননী না হলে কি এমন আদর্শ সন্তান হয়।

১৭৯৩ খৃষ্টাব্দে ডেভি পেন্দান্স থেকে ট্রো যান এবং রেভারেও কার্ডিউর অধীনে শিক্ষা সমাপন করেন। তিনি অবশু ডেভির মধ্যে বিশেষ কোন প্রতিভার সন্ধান পান নি। তাই পরবর্তী কালে মন্তব্য করেন—আমি তাঁর (ডেভির) মধ্যে এমন ধীশক্তির সন্ধান পাই নি, যার সাহায্যে ভিনি পরবর্তীকালে এতটা প্রসিদ্ধ হয়েছিলেন। নিজ্বের বাল্যকাল সম্পর্কে আলোচনা প্রসঙ্গে ডেভি লিথেছেন—বাল্যকালে আমি অনেকথানি স্বাধীনতা পেয়েছি, বিশেষ কোন শিক্ষা-পরিকল্পনায় স্মামাকে জ্ডে দেওয়া হয় নি, এটা আমার সৌভাগ্য বলে মনে করি। আমি যা হয়েছি, তা আমি মিজেই গডেছি।

ডেডি স্বভাবতঃ কবি ছিলেন। মাত্র সতেরো

বছর বয়সেই তাঁর প্রথম কাব্যগ্রন্থ "The Sons of Genius" প্রকাশিত হয়। তার পরের বছরেই প্রকাশিত হয় "On the Mount's Bay" এবং "St. Michael's Mount"। তাঁর জীবনস্থতির স্থানে স্থানে অনেক কবিতা-কৃত্ম ছড়ানো রয়েছে। অবশ্র দেগুলি সংগ্রহ করে মালা গাঁথবার অবকাশ কারও হয় নি। পাঠকের অবগতির জন্মে এখানে তাঁর প্রথম কাব্যগ্রন্থ থেকে কয়েকটি ন্তবক উদ্ধৃত

"Like the tumultuous billows of the sea Succeed the generations of mankind; Some in oblivious silence pass away,

And leave no vestige of their lives behind.

"Others, like those proud waves which beat the shore,

A loud and momentary murmur raise;
But soon their transient glories are
no more,

No future ages echo with their praise.

"Like yon proud rock, amidst the sea of time,

Superior, scorning all the billows' rage,

The living sons of genius stand sublime,
The immortal children of another
age."

পত এবং গত স্বর্থম লেখাতেই তাঁর কল্পনা-প্রবণ ও অহুদল্পিং মনের সন্ধান পাওয়া যায়। কবি কোলরিজ বলেছেন—তিনি-যদি প্রথম খেণীর রসায়নবিদ্না হতেন, তা হলে দে-যুগের একজন প্রথম খেণীর কবি হতে পারতেন। আরু সাউদি বলেছেন—কবি হংয়ার জত্যে প্রয়োজনীয় স্বগুলি উপাদানই তাঁর মধ্যে ছিল, অভাব ছিল শুধু কলা-কৌশলের।

পাঁচটি সন্তানের মধ্যে হান্ফিই ছিলেন সকলের বড়। কাজেই পিতার মৃত্যুর পর তিনি নিজের नाशिष मन्भर्क मरहरून श्लन। त्यालन, मःभारत्व গুরু দায়িত্ব বহন করবার জত্যে তাঁকেই মায়ের পাশে দাঁড়াতে হবে। তাই জন বিংহাম বলেজি নামক একজন সার্জনের ডিদপেন্দারিতে শিক্ষানবীশরূপে চাকুরী গ্রহণ করেন ১৭৯৫ খৃষ্টাব্দের ১০ই ফেব্রুয়ারী। এখানে তিনি কঠোর পরিশ্রম করতেন এবং অবদর পেলেই মনোযোগ সহকারে অভ্ন ও রদায়ন-শাস্ত্র অধায়ন করতেন; তবে রদায়ন-শাস্ত্রই তাঁর বেশী প্রিয় ছিল। প্রত্যক্ষ জ্ঞানলাভের উদ্দেশ্যে তিনি নানাবিধ পরীক্ষা-নিরীক্ষা কংতেন। এজতো তার ছোট গ্রেষণাগারটি মাঝে মাঝে বিক্ষোরণের ফলে প্রকম্পিত হয়ে উঠতো। আশে-পাশে যার৷ বাদ করতেন, তাঁরা দব দময়েই দশঙ্কিত থাকতেন, না জানি কখন বিস্ফোরণের ফলে হাওয়ায় উড়ে যান। একলে বর্লেজ মাঝে মাঝে তাঁকে মৃত্ ভৎসনা করতেন। তাঁর জ্ঞানার্জনের স্পৃহালক্ষ্য করে তাঁকে তিনি খুবইন ক্ষেহ করতেন এবং কিছুটা প্রশ্রমণ দিতেন। ঠাটা করে তাঁকে কখনও কখনও "The philosopher", আবার কংনও কংনও "Sir Humphry" বলে ডাকতেন।

এই সময় বৃষ্টলে ডাঃ বেডোস একটি নার্দিং-হোম প্রতিষ্ঠা করেন এবং তার নাম দেন নিউম্যাটিক ইন্ষ্টিটিউশন। এখানে নানাপ্রকার গ্যাদের সাহায্যে রোগ নিরাময় সম্পর্কে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যবস্থা ছিল। এখানে ডেভি স্থপারিন্টেভেন্টরূপে কার্য-ভার গ্রহণ করেন, ১০৯৮ খুষ্টাব্যের ২রা অক্টোবর।

এখানে এসে ডেভি অনেক মৌলিক গবেষণার হ্যোগ পান। তাঁর সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য পরীকা হলো নাইটাস অক্সাইড নিয়ে। তখন কোন কোন ডাজ্ঞারের ধারণা ছিল যে, এই গ্যাস বিষাক্ত। কিছে ডেভি তা বিশাস করতেন না। একদিন তিনি এই গ্যাস ভাঁকে দেখলেন। করেক মিনিট ধ্রে এই গ্যাস ভাঁকে তিনি ঘুমিয়ে পড়েন। সংজ্ঞা-

হীন অবস্থায় তিনি মনোরম স্বপ্ন দেখতে লাগলেন।
জ্ঞান হবার পর তিনি ক্রমাগতই হাসতে লাগলেন।
এজন্তে এই গ্যাদের নাম দেওয়া হলো হাস্তোৎপাদক
গ্যাস। ১৭৯৯ খৃষ্টান্সে ডেভি বললেন—বেহেতু
অধিক পরিমাণে প্রয়োগ করবার ফলে নাইট্রাস
জ্ঞাইড বেদনা নাশ করতে পারে, সেহেতু মনে হয়,
বেষর অপারেশনের সময় অধিক রক্তপাতের সম্ভাবনা
নেই, সে-সব ক্লেত্রে এই গ্যাস ব্যবহার করা স্থবিধাজনক হবে। তাঁর ধারণা একদিন সত্য বলে প্রমাণিত
হয় এবং চেতনাহরণের উদ্দেশ্তে নাইট্রাস জ্ঞাইড
গ্যাদের ব্যবহার প্রচলিত হয়। বলা বাত্ল্য, বড়
বড় হাসপাতালগুলিতে আজও এই গ্যাস ব্যবহৃত
হয়ে থাকে।

ডেভি নতুন নতুন গ্যাদ নিয়ে প্রথমেই নিজের উপর পরীক্ষা করতেন। কিন্তু এ-কাজে অনেক বিপদ ছিল। লোহিত-তপ্ত কয়লার ভিতর দিয়ে জলীয় বাষ্পা পরিচালনা করলে একপ্রকার গ্যাদ পাওয়া যায়, তার নাম জল-গ্যাদ। একদিন এই গ্যাদ ভাঁকে ডেভি অচেতন হয়ে পড়েন; কারণ জল-গ্যাদে থাকে কার্বন মনোক্সাইড গ্যাম, যা জীবদেহের পক্ষে মারাত্মক বিষ। সৌভ গ্যান্বশতঃ দেবারে অনেক কটে তাঁর চেতনা ফারয়ে আনা দভব হয়েছিল। নিশ্চিত মৃত্যুর ম্থ থেকে ফিরে এদে তিনি প্রতিজ্ঞা করেন, এমন অবিবেচনার কাজ আর করনও করবেন না।

বৃদ্দলৈ অবস্থান কালে বিভিন্ন গ্যাদ নিয়ে তিনি বে-দব গবেষণা করেন, তার বিবরণ প্রকাশ করেন বিভিন্ন প্রবন্ধে। এর ফলে বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি তাঁর প্রতি বিশেষভাবে আক্কট হয়। বিশেষ আমন্ত্রণ পেরে তিনি রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনে যোগদান করেন অধ্যাপকরূপে, ১৮০১ খুটান্দের ১১ই মার্চ। তেইশ বছর বয়ন্ধ একজন যুবকের পক্ষে এ এক ত্র্লভি স্থ্যোগ। কারণ, এখানে এদেই তাঁর প্রতিভার যথার্থ ক্ষুরণ হয়।

এখানে আস্বার অঙ্গদিন প্রেই তিনি সোডিয়াম্

ও পটাসিয়াম নামে ছটি নতুন ধাতু আবিষ্কার করেন। বাস্তবিক, এই হলো ডেভির স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার।

সোডার সঙ্গে কলিচুনের বিক্রিয়া ঘটিয়ে পাওয়া বায় কষ্টিক সোডা। তেমনি পটাস থেকে পাওয়া বায় কষ্টিক পটাশ। সাধারণভাবে এদের বলা হয় বিদাহী ক্ষার (Caustic alkalis)। বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল, এগুলি বিভিন্ন ধাতৃ্থটিত যৌগিক পদার্থ। কিন্তু রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় এদের বিযুক্ত করে ধাতৃ-নিদ্ধাশনের চেষ্টা এযাবৎ ব্যর্থ হয়েছে।

अञ्चलित आर्गरे रेटानीय विकासी (जान्टे। বৈতাতিক ব্যাটারী আবিষ্কার করেন। তাই তথন প্রধান প্রধান সব লেবরেটরীতেই ব্যাটারী একটি অপরিহার্য সরঞ্জাম বলে পরিগণিত হতো। ডেভি ভাবলেন, ব্যাটারীর শাখাষ্যে হয়তো কষ্টিক পটাদ ও কষ্টিক সোডা থেকে অজ্ঞাত ধাতু হুট পুথক করা সম্ভব হবে। এজন্তে প্রথমে তিনি কষ্টিক পটাস এবং ক্ষিক সোডার জলীয় দ্রবণের ভিতর দিয়ে ভড়িৎ প্রবাহ পরিচালিত করেন। যদিও সভেজে विकिश मण्या हत्ना, उथापि तथा त्रन, এই প্রক্রিয়ায় শুধু জল িশ্লেষিত ংয়েছে, দ্রাব অবিকৃত রয়েছে। কাজেই এর পর তিনি প্ল্যাটনাম মূচির মধ্যে थानिक्टो निर्कल পটाস निष्य উত্ত: পের সাহায়ে গালিয়ে ফেলেন এবং তার ভিতর দিয়ে তড়িৎ-প্রবাহ পরিচালনা করেন। এর ফলে এক আশ্চর্য ঘটনা প্রত্যক্ষ করেন। দেখা গেল, যতক্ষণ প্রবাহ চলতে থাকে ততক্ষণ ঋণ-প্রান্তে একপ্রকার সহজ্ঞদাহ্য পদার্থ নির্গত হয় বলে সেখানে তীব্র আলোকশিখা দেখা যায়। এই ঘটনা সম্পর্কে হোমিয়ার্ড লিখেছেন-পরীক্ষার ফল পর্যবেক্ষণ করে ডেভি অত্যম্ভ উত্তেজিত হয়ে পড়েন। আমরা ভনেছি, যথন তিনি দেখলেন-পটা দিয়ামের এক-একটি দানা পটাদের উপরকার স্তর ভেদ করে এসে প্রজ্জলিত হয়ে উঠছে, তথন তিনি আর আনন্দ ধ্রে রাথতে পারলেন না—আনন্দের আভিশয্যে

সত্য সত্যই ঘরের মধ্যে নৃত্য করতে লাগলেন। বেশ কিছু সময় অভিবাহিত হওয়ার পর নিজেকে সংযত করে পুনরায় পরীক্ষায় ব্যাপুত হলেন।

কষ্টিক সোডা নিয়ে পরীক্ষা করেও তিনি অহরণ ঘটনা প্রত্যক্ষ করেন। আরও পরীক্ষানিরীক্ষার ফলে তিনি নিশ্চিতরূপেই ব্রুলেন হে, এই প্রক্রিয়ায় অজ্ঞাত ধাতৃ তৃটি আবিষ্কৃত হয়েছে। ডেভি এদের নাম দিলেন যথাক্রমে পটাদিয়াম ও সোডিয়াম।

এরপর ডেভি ক্লোরিন সম্পর্কে গবেষণা স্থক্ষ করেন এবং অল্পদিনের মধ্যেই তার মৌলিকছ প্রমাণ করেন। ক্লোরিনের বিরঞ্জন-ক্ষমতাও তিনিই আবিছার করেন। আইছোভিনের প্রকৃতি ও ব্যবহার সম্পর্কে গবেষণা করেন এবং আর্ক-লাম্প প্রস্তুত করেন। তাছাড়া কৃষিকার্থের উন্ধতিকল্পেও ভিনি অনেক উল্লেখযোগ। গ্রেষণা করেছিলেন।

১৮১২ খুটাকে চৌত্রিশ বছর বয়সে তিনি একজন ধনী ব্যবদায়ীর বিধবা পত্নীর পালিগহণ করেন। এ-সম্পর্কে ভাইকে লেখেন—শ্রীমতী অ্যাপ্রীস্ আমাকে বিশহ করতে সম্মত হয়েছেন। এই অফুগান যথন সম্পন্ন হবে তথন আমি রাজা, রাজপুত্র কিংবা শাসনকর্তা কাউকেই ঈর্বা করবোনা।

বিবাহের ছ-দিন আগেই তিনি নাইট উপাধিতে ভূষিত হন। ডাঃ বলেজি যা একদিন ঠাটুঃ করে বলেছিলেন, ডাই শেষ পর্যস্ত বাস্তবে পরিণড হয়।

বিবাহের কিছুকাল পরেই তিনি সন্ত্রীক কণ্টিনেন্টে (ইংল্যাণ্ড ব্যতীত ইউরোপের অভান্ত দেশে) বেড়াবার উদ্দেশ্তে বেরিয়ে পড়েন। সঙ্গে সাইকেল ফ্যারাডেকে নিয়ে গেলেন সহকারী-রূপে। তাঁর খ্যাতি তখন অদেশের সীমা ছাড়িয়ে সব সভ্যদেশেই ছড়িয়ে পড়েছিল। তাই যখন যে দেশে গেছেন, সেখানেই বিপুল সম্বর্ধনা লাভ করেছেন। এই সময়েই তিনি ফ্রান্সের

অ্যাম্পিয়ার এবং ইটালীর ভোন্টার সঙ্গে পরিচিত হয়ে তাঁদের সঙ্গে সংগ্রতাস্থতে আবদ্ধ হন।

এর কয়েক বছর আগেকার কথা। বিজ্ঞানে ঠোব অসামান্য দানের কথা স্মারণ "ইনষ্টিটিউট অব ফ্রান্স" স্বর্ণ পদক দিয়ে ডেভিকে সমানিত করে। ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্স-এই ছুটি দেশ তথন বৈরীভাবাপর ছিল। তাই ডেভির কোন কোন বন্ধু তাঁকে এই সম্মান প্রত্যাধ্যান করবার উপদেশ দেন। কিন্তু ডেভি বললেন-তুটি দেশ বা তুটি সরকার পরস্পরের মধ্যে যুদ্ধ ঘোষণা করতে পারে, কিন্তু আমরা বিজ্ঞানীরা তা ক্ধনই করবো না। প্রায় দেড-শ' বছর আগে বিজ্ঞানীদের সামনে তিনি যে আদর্শ তুলে ধরে-ছিলেন, তার কোন তুলনা নেই।

বিদেশ ভ্রমণ সেরে দেশে ফিরে ভেভি তাঁর জীবনের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণায় মনোনিবেশ করেন। পৃথিবীর সর্বত্ত মান্ত্য এজন্তে তাঁকে আজপু গভীর শ্রহার সঙ্গে স্মরণ করে।

কয়লা খনিতে মাঝে মাঝে একরকম গাাদ স্টি হয়; তার নাম মার্গ-গ্যাস (Marsh-gas)। এই গ্যাদে হঠাৎ আগুন লাগলে গুরুতর তুর্ঘটনা ঘটে এবং তাতে শত শত লোক মারা যায়। কত হতভাগ্য খনি-শ্রমিক যে এভাবে প্রাণ হারাঃ, তার হিদেব পাওয়া যায় না। বেরপ হুর্ঘটনা ঘটে, তার চেয়ে অনেক বেশী फूर्यहेना घटेला ১৮১৫ थृष्टास्म। छाई এई বক্ম অগ্রিকাও বন্ধ করবার সন্ধল্ল নিয়ে বিলেতে একটা কমিটি বদে। সে যুগের শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানী হান্দি ডেভিব উপর এর প্রতীকারের উপায় উদ্ভাবন করবার ভার পড়ে। তিনি অবিলম্বে নিউক্যাদলে গিয়ে বিভিন্ন খনি থেকে এই গ্যাদের নমুনা সংগ্রহ করেন। ভারপর লেববেটরীতে বদে পরীক্ষা-নিরীক্ষা স্থক করেন। তিনি লক্ষ্য করেন, একটি দীপ-निशादक यनि ভারের জালি দিয়ে ঘিরে রাথা যায়. তবে তার ভিতর দিয়ে দীপশিখাটকে প্রজ্ঞালত রাথবার জন্যে প্রয়োজনীয় বায়ু অনায়াদে থেতে পারে, কিন্তু এই অবস্থায় দীপশিথাটি সোজাম্বজি বাইরের বাতাদের সংস্পর্শে আসতে পারে না বলে তার সঙ্গে দাহ্য গাঁদ থাকলেও তা প্রজ্ঞালিত হয় না। পরীক্ষার ফলাফল দেখে তিনি একটি দীপ প্রস্তুত করেন এবং তাতে চিম্নির বদলে তামার একটা জাল ঘিরে দেন। এই দীপ নিয়ে নির্ভয়ে কয়লার ধনিতে চলাফেরা করা সন্তব হলো, গ্যাদে আগুন লাগবার কোন ভয় রইলো না। তাই এর নাম দেওয়া হলো ভেভির নিরাপদ দীপ (Davy's Safety Lamp)। এভাবে শত শত থনি-শ্রমিকের জীবন রক্ষা হলো। বিজ্ঞানীর নতুন নামকরণ হলো—থনি শ্রমিকের বন্ধু।

ডেভির এক বন্ধু 'নিরাপদ দীপের' পেটেন্ট নেবার পরামর্শ দেন। কিন্তু তিনি উত্তর দিলেন —"না, আমার হিতৈয়ী বন্ধু, এমন কথা আমি কথনও ভাবি নি। আমি প্রধানতঃ মানব জাতির সেবা করবার উদ্দেশ্যেই এটা নির্মাণ করেছি। ভাতে যদি সাফল্য লাভ করে থাকি ভবে তাই হবে আমার স্বচেয়ে বড় পুরস্কার। এই প্রসঙ্গে তিনি আরপ্ত বলেন, এর ফলে আমার গাড়ীর সামনে হয়তো চারটি ঘোড়া জুড়তে পারবো; কিন্তু স্থার হান্দ্রি চার ঘোড়ার গাড়ী চড়েন, একথা শুনে আমার কি লাভ হবে? এথেকেই তাঁর মহান্থ-ভবভার সম্যক পরিচয় পাওয়া যায়।

তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ আবিষ্কার কি, এ-সম্পর্কে তাঁকে একবার প্রশ্ন করা হলো। তিনি সংক্ষেপে উত্তর দিলেন—মাইকেল ফ্যারাডে। ফ্যারাডে প্রথম জীবনে সামাত্ত দপ্তরীর কাজ করতেন। বিজ্ঞান সাধনায় তাঁর একান্ত আগ্রহ লক্ষ্য করে এবং তাঁর মধ্যে এক তুর্লভ প্রতিভার সন্ধান পেয়ে ডেভি তাঁকে নিজের সহকারী নিযুক্ত করেন। বলা বাহুল্য, ডেভির সাহায্যপৃষ্ট হয়েছিলেন বলেই ফ্যারাডের পক্ষে অতি সাধারণ অবস্থা থেকে যশের উচ্চতম শিখরে আরোহণ করা সম্ভব হয়েছিল।

স্থার ষোদেফ ব্যাক্স্-এর মৃত্যুর পরে ডেভি
রয়্যাল সোসাইটির সভাপতি নির্বাচিত হন এবং
কার্যভার গ্রহণ করেন ১৮২০ খুষ্টান্সের ২০শে
নভেম্বর। তথন তাঁর বয়স মাত্র বিয়াল্লিশ বছর।
ইতিপূর্বে স্থার আইজাক নিউটন এই আসন
অলক্ষত করেছিলেন। স্থার হাদ্দ্রি ডেভিও অফুরুপ
মর্যাদার সঙ্গে এই আসন অলক্ষত করেন, প্রায়
ছ-বছর ধরে। তুর্ভাগ্যের বিষয়, ভগ্নস্বাস্থ্যের দক্ষণ
তাঁকে এই কার্যভার পরিত্যাগ করতে হয় মাত্র
আটচলিশ বছর বয়দে।

ভোল মাছ ধরতে এবং শিকার করতে খুব ভালবাসতেন। ১০২৬ খুগালের একদিন শিকারে বেরিয়েছেন, হঠাৎ সেবানে পক্ষাঘাতে আক্রান্ত হন। আরোগ্য লাভ করবার পর স্বান্ত্য পুনক্ষ-দ্ধারের আশায় তিনি ছোট ভাইয়ের সঙ্গে 'কণ্টিনেণ্ট'-এর স্বাস্থ্যকর স্থানগুলির উদ্দেশ্যে যাত্রাকরেন। ভোভর ছোট ভাই ছিলেন ডাক্রার। তথনও রেলগাড়ী আবিদ্ধৃত হয় নি; তাই দেশ-শ্রমণ ছিল খুবই কইকর। ফ্রান্সে পৌছে তাঁরা একটি 'পোই-চেইছ' (হাল্ক। ঘোড়ার গাড়ী) কিনেন এবং তাতে চড়েই নানা জায়গায় বেড়াতে লাগলেন। হাওয়া বদল করবার ফলে এবং পূর্ণ বিশ্রাম লাভ করায় ধীরে ধীরে তাঁর স্বাস্থ্যের উয়তি হতে থাকে এবং বিপদ কেটে যাওয়ায় পর কর্মস্থলে ফিরে আবেন।

ডেভির মত একজন নির্বাস এবং প্রতিভাসম্পন্ন বিজ্ঞানীর পক্ষে এইরূপ অসহায় এবং নিজিয়
জীবন যাপন করা ছিল অভ্যস্ত পীড়াদায়ক। তাই
তথন ভিনি বাড়ীতে যেসব চিঠিপত্র লিখেছেন,
সেগুলি অভ্যস্ত করুণ এবং মর্মপ্রশী। একটি
চিঠিতে ভিনি লেখেন—লগুন সমাজে পুনরায়
প্রবেশের চেষ্টা না করে এই নির্জন পরিবেশে
প্রেকৃতির ধ্যানে নিমগ্র হয়ে সময় কাটানোই
আমার পক্ষে ভাল। কারণ, দেখানে অভীতের
স্মৃতি সব সময়ই মনে ক্বিয়ে দেয়, আমি কি

ছিলাম; আর আমার শাবীরিক অক্ষমতা আমাকে শিক্ষা দেয়, অতীতের কিরূপ ছায়ায় আমি পরিণত হয়েছি।

১৮২৯ খুগান্দে বোম নগরীতে অবস্থানকালে তিনি পুনরায় পকাঘাত রোগে আক্রাস্ত হন। সংবাদ পেয়ে ইংল্যাণ্ড থেকে তার প্রী ছুটে এলেন। তাঁর ভাই তথন মান্টায় সৈরাদলের চিকিৎসকরপে নিযুক্ত ছিলেন। ডেভি তাঁর কাছে সংবাদ পাঠালেন—আমি নিয়মিত হস্ত-মোক্ষণ, দেক প্রভৃতি নির্মম শৃঙ্খলার অধীন হয়ে রয়েছি, কিন্তু তুর্বলভা বেড়েই চলেছে। কয়েক দিনের মধ্যেই আমার নশ্বর অন্তিত্বের অবসান হবে। আমার অন্তি রেখে যাব এই বোম নগরীতে। পুনশ্চ দিয়ে জানালেন—আমায় প্রিয় জন, আমি মরতে বদেছি, যত তাড়াতাড়ি পার চলে এস।

সংবাদ পাওয় মাত্রই তাঁর ভাই রওনা হলেন
এবং রোমে পৌচালেন ১ ই মার্চ। তিনি এসেই
অগ্রজের চিকিৎদার দায়িত্ব গ্রহণ করেন।
ত্-সনেই যেন নতুন করে আশার আলো দেখতে
পেলেন। ধীরে ধীরে ডেভির অবস্থার উন্ধতি হতে
থাকে। স্বস্থ বোধ করলে তাঁকে মাঝে মাঝে
তাঁর প্রিয় গ্রস্থ আরব্য-উপন্যাদের গল্প পড়ে
শোনানো হতো। কোন কোন দিন তাঁকে গাড়ী
করে বেড়াতে নিয়ে যাওয়া হতো। তাঁর অভিপ্রায়
অনুদারে ২০শে এপ্রিল দকলে রোম পরিত্যাগ
করে ২৮শে মে ডেনেভার উপস্থিত হন।

জেনেভায় পৌছেই তাঁর পরম বর্ধ ও সহকর্মী তা: টমাস ইয়ং-এর মৃত্যু সংবাদ পেয়ে তিনি অভ্যস্ত বিচলিত হয়ে পড়েন। রোজকার মতই টেবিলে বসে আহুরে সমাপন করে রাজি নটায় শ্যন করতে সেলেন। কিন্তু রাজি প্রায় আড়াইশার সময় তাঁর জীবন দীপ নিবাপিত হয়ে গেল। তথন তাঁর বয়স মাত্র একায় বছর।

বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক, ছাত্রবৃদ্দ এবং

ইংবেজ বন্ধুদের উপস্থিতিতে ক্লেনেভাতেই তাঁর অতে8 কিয়া সম্পন্ন করা হয়। কারণ, তাঁর শেষ ইচ্ছা ছিল—বেখানে তাঁর মৃত্যু হবে, দেখানেই যেন তাঁকে সমাধি দেওয়া হয়। ইংল্যাতের ওয়েই মিন্টার আগবিতে একটি মর্মর স্থৃতিফলক এবং কৈশোরের লীলাভূমি পেন্জান্সে একটি প্রতিমৃতি প্রতিষ্ঠা করে এই মহান বিজ্ঞানীর অমর আজার প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করা হয়েছে।

মরুভূমির প্রাণী শ্রীক্মলকুষ্ণ ভট্টাচার্য

মাকুষ চায় প্রবেশকে আপনার ইচ্ছাত্র্যায়ী বদ্লে নিতে। জীবজন্ত এবং গাছপালার ক্ষেত্রে কিন্তু প্রিবেশ পরিবর্তন করবার চেয়ে মানিয়ে নেবার ভাবটাই প্রবলতর। জীবজন্ত ও গাছপালা পরিবেশের সঙ্গে মিলেমিশে প্রকৃতিরই অংশ হয়ে বেঁচে থাকতে চায়। মক্তৃমিতে যে সব উদ্ভিদ ও জন্তুজ্জানোয়ার রয়েছে ভাদের মধ্যে দেখা যায়, প্রিবেশের উদ্যোগী হবার এক আন্তর্বিক প্রয়াম।

মকভূমতে গ্রীমকালে দিনের তাপমাত্র। দড়-শ'
ভিগ্রী ফারেনহাইট পথস্ত ওঠে; রাজিতে আবার
পঞ্চাশ ভিগ্রী ফারেনহাইটে নেবে আদে। তাপমাজার এত এধিক পার্থকা যে কোন জাবের পক্ষেই
অনহা। দিনের বেলায় মক্রবাদী জীবের অধিকাংশই
গর্তের ভিতরে থাকে। যেদব জীব মকভূমতে মাটির
উপরে থাকে, তারা দিনে কোন ছায়াঘেরা স্থানে
বিশ্রাম করে। তব্ও রৌশ্রের দাপট সহ্ করতে হয়
বলে এমন উদ্ভিদই তাদের উদরস্থ করতে হয়, য়তে
জলের অংশ থুব বেশী।

মক্ত্মির জীবলন্ধ জলসম্থিত অঞ্লের জীবলন্ধ জাপেকা আকৃতি-প্রকৃতিতে পূথক নয়। তবে মক অঞ্লের জন্জনামার অনেকদিন জলপান না করে বেঁচে থাকতে পারে। এ বিষয়ে বিশেষ উল্লেখযোগ্য হচ্ছে, মক অঞ্লের নানারকমের ইত্র; যেমন—ক্ষুকায় ক্যালাক ইত্র, কাঠ-ইত্র প্রভৃতি। মক্রাদী কাঠিছিড়ালীও অনেককাল জ্লের অভাবে

টিকে থাকতে পারে। উদ্ভিদের মত স্থিকিরণ কার্জেলাসিয়ে থালা প্রস্তুত করতে পারে না কোন জীব, বরং মক্তৃমির প্রচণ্ড তাপে প্রাণ বেরিয়ে যাবার উপক্রম হয়। এজন্তে মক্রবাদী অনেক জাব মাটির অভাস্তবে বদবাদ করে এবং স্থান্তের পর থেকে স্থোন্যের পূর্ব পর্যন্ত তারা কেবল বাইরে থাকে। এভাবে তারা প্রথর উত্তাপ থেকে আত্মক্রকা করে; কাবণ এতে দেহের পক্ষে প্রয়োজনীয় জলের দ্বটা উবে না গিয়ে কিছুটা দঞ্জিত থাকে।

মরুভূমির প্রাণী বলতে সর্বপ্রথম আমাদের উটের

কথা মনে হয়। উটকে বলা হয় 'মরুভূমির জাহাজ'। পৃথিবীতে উটের প্রথম আবিভাব হয়েছিল উত্তর আমেরিকার উত্তরাঞ্লে। আজও দেখানে প্রাচীন কালের উটের ফসিল বা জীবাশা পাওয়া যায়। ক্রমে ক্রমে উট আফ্রিকা ও এশিয়ায় ছড়িয়ে পড়ে। উত্তর আমেরিকার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে উট কিছুকাল থাকলেও পরে বিলুপ্ত হয়েছিল। দক্ষিণ আমেরিকায় উট পরিবতিত হয় লামাজাতীয় প্রাণীতে। অধুনা উট দেখতে পাওয়া যায় সাহারা, আরব ও ভারতের মরুভুমিতে। এই উটের একটি কুঁজ। তুটি কুঁজওয়ালা উট দেখা যায় গোবি মক্রভূমিতে। ছ-কুঁজভয়ালা উটের দেহ লখা লোমে উচ্চতায় সাধারণ উটের চেয়ে কিছুটা ছোট। উট এখন এশিয়া ও আফ্রিকার প্রাণীতে পরিণত হয়েছে। ইদানীং কিছু সংখ্যক উট অষ্ট্রেলিয়ার মরুভূমিতে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। এবা भिष्ठ अर्थे अर्थे नियाय विलुख इत्य याद्य किना वना শক্ত। বিলুপ্তির আশস্কার কারণ এই যে, ইতিপূর্বে কয়েকটি উট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের এরিজোনা ও তৎসংলগ্ন অঞ্লের মক্ত্মিতে আমদানী করা হয়েছিল; কিন্তু আজ তাদের কোন বংশধর মার্কিন মক্লভূমিতে দেখা যায় না।

উটের সঙ্গে মক্রবাদী মাহুষের সম্পর্ক অনেক হাজার বছরের পুরনো। বহা উট আজকাল আর দেখতে পাওয়া যায় না। পৃথিরীর প্রায় সব উট আজ মাহুষের সম্পত্তির অংশ। কিন্তু তাই বলে গরু, ভেড়া, কুকুর, ছাগলের মত উটের স্থভাব পরিবর্ভিত হয় নি। কুকুরকে মাহুষ নানারকম কাজের উপযোগী করে তুলতে পারে; মাহুষের আদেশ ইন্দিত কুকুর ব্রুতে পারে। কিন্তু সারা জীবনে উটকে মাহুষ বড় জোর হাঁটু গেড়ে বসতে শিখাতে পারে। অনেকের মতে, এ ব্যাপারটি হচ্ছে বৃদ্ধিহীনভার উদাহরণ। উট খেয়ালী জন্তু এবং সময়ে সময়ে খ্বই কুদ্ধ হয়ে উঠে। কিন্তু দেজতে মক্রবাদীরা উটকে নির্বোধ, একণ্ড য়ে জন্তু

বলে মানতে রাজী নয়। তারা জ্ঞানে, মক্ষভূমির বৃক্ষে যথন বালির ঝড় ওঠে তথন এই 'নির্বোধ' জন্তুটি হাঁটু গেড়ে বদে পড়ে এবং নাক-চোথ বন্ধ করে নিশ্চল হয়ে থাকে। এ ভাবে সে যে কেবল নিজেকে রক্ষা করে, তা নয়, আরোহীদেরও প্রাণরক্ষা করে।

উট দেখতে মোটেই স্থন্দর নয়। কিন্তু পা থেকে মাথা পর্যন্ত তার সর্বশরীর মরুভূমির উপযোগী হয়েই গড়ে উঠেছে। পায়ের তলায় মাংস-পিও আছে বলে মক্তৃমির বালিতে উটের পা ডবে যায় না: কাজেই বালির উপর দিয়ে সহজেই যাতায়াত করতে পারে। উটের হাঁটুর কাছেও মাংসপিও আছে; সেজ্ঞে বালির উপর হাঁটু গেডে বদবার সময় বালির সঙ্গে ঘর্ষণজনিত যন্ত্রণা অফুভব করে না। উটের চোথের পাতা বালির আক্রমণ প্রতিহত করে। বালির ঝড় উঠলে উটের নাক বজে যায়, আবার আকাশ পরিষার হলে খুলে যায়। উটের ঠোঁট হুটি মরুভূমির কণ্টকিত তরুগুলা আহার করবার উপযোগী। আর যা কিছু উদরস্থ করুক না কেন, সব কিছুই সে হজম করতে পারে। উটের পাকস্থলীর হজম-শক্তি যে কোন প্রাণীরই ইধার বস্তা উটের তিনটি পাকস্থলী আছে। তিনটি পাকস্থলী থাকবার ফলে উটের পক্ষে মক্ষ-ভূমিতে বিচরণ করা অনেক সহজ হয়েছে। উটের পিঠের কুঁঞ্টি স্বেহজাতীয় পদার্থে পরিপূর্ণ। উষর মক্রতে যখন দিনের পর দিন কোন খাত মিলে না, তখন এই কুঁজটি স্বেহজাতীয় পদার্থ সরবরাহ করে' উটের কর্মশক্তি অটুট রাখে। সঞ্চিত ত্মেহ-জাতীয় পদার্থ নিঃশেষিত হয়ে গেলে কুঁজের আকারও হ্রাস পায়। কুঁজের আকার দেখে মরু-वानीता व्याप्त भारत, छिटि मक्न प्रधा कत्वात উপযোগী किना।

মকপথে যাত্রার পূর্বে উটকে প্রচুর জলপান করানো হয়। এজতো সময় সময় উটকে লবণ থাওয়ানো হয়। ভার ফলে জল পিপদাবৃদ্ধি পেয়ে থাকে এবং উট প্রচুব জল সংগ্রহ করে নিতে পারে।
তথ্য মক্তৃমিতে যথন জল ত্র্লভ হয়ে পড়ে তথন এই
সঞ্চিত জল তার তৃষ্ণা নিবারণ করে। সময় সময়
মক্ষাত্রী পথ হারিয়ে ফেলে এবং জলাভাবে মৃত্যুর
সন্মুখীন হয়। এরূপ অবস্থায় তারা উটকে মেরে

ঐ জল সংগ্রহ করে প্রাণ বাঁচায়।

উটের মাংস মক্রবাসীর উপাদেয় থাত।
উটের হুধ মক্রবাসীর নিতাকার পানীয়। উটের
হুধ অভ্যন্ত ঘন, তাই চা বা কফি তৈরীর উপযোগী
নয়। হৃ-কুঁজ্ভয়ালা উটের লোমে গোবি মক্ছমির
লোকেরা পোষাক তৈরী করে। উট মারা
গেলে তার চামড়ায় তাঁব্, পোষাক এবং অন্তাল
প্রয়োজনীয় দ্রাদি তৈরী হয়া।

সাধারণত: একটি উট প্রায় সাত মণ বোঝা বইতে পারে। একদিনে একটি উট গড়ে ২৫ মাইল চলতে পারে। তিন দিন কোন থাতা বা জলগ্রহণ না করে উট মক্ষভূমির উপর দিয়ে চলতে সক্ষম। উটের চলবার একটি বিশেষ ভঙ্গী আছে। প্রথমে ভান দিকের পা ছটি, তারপর বাঁ৷ দিকের পা ছটি একদঙ্গে চলে। এভাবে চলবার ফলে আরোহীদের মনে হয়, তারা যেন নৌকায় বদে হেলে-ছুলে চলেছে। অভ্যাস না থাকলে জাহাজের আরোহীদের মত বমনোন্রেক হবার কথা।

উট একবারে একটি বাচা। প্রদ্রব করে।

জন্মবারর সময় বাচনার উচ্চতা থাকে প্রায় তিন

ফুটের মত। বাচনা প্রথম দিন ঠিকমত ইটিতে পারে
না; দ্বিতীয় দিনে কিন্তু মায়ের সঙ্গে ঘুরতে আরম্ভ
করে। মা এক বছর ধরে বাচনাকে চোঝে চোঝে
রাখে। মরুপথে চলবার সময় বাচনাটাকে যদি
মায়ের পিঠের উপর রাখা হয়, ভাহলে বাচনা বৃথি
পিছনে রয়ে গেল মনে করে দে ভয়ানক রেগে যায়
এবং কিছুতেই আর অগ্রসর হতে চায় না। সেজতো

যাচটোকে পিঠে নিয়ে অন্ত একটি উট তার আগে

আগে চলে, মা যাতে সব সময় তার সন্ধানকে

দেখতে পায়। বর্তমান পৃথিবীতে উটের সংখ্যা হবে প্রায় চলিশ লক্ষের মত।

আজকাল স্থবিশাল সাহার। মরুভূমি আকাশপথে দ্রপাল্লার জেট বিমানে একবারে অতিক্রম
করা যায়। মাত্র কয়েক ঘণ্টার পথ। কিন্তু মরুবাসীর দৈনন্দিন জীবনে উটের সাহচর্য প্রাচীনকালের মতই আজও অপরিহার্যই রয়ে গেছে।

মকভূমিতে কাঠবিড়ালী দেপতে পাওয়া যায় সাধারণত: মরজানের নিকটবতী অঞ্লে। কাঠ-বিড়ালীর ছোট ছোট কান, বড় বড় হলর চোখ, शास्त्र माना-काला : ८७१४। काठे। काठेविछानी আকারে ছোট; কিন্তু এমন সতর্ক, ক্ষিপ্রগতি ও কর্মপটু জীব কমই আছে। কোথায় এভটুকু थावात चारह, जात निम्नान कारन काठिविषानी: সেই থাবার সংগ্রহ না করা পর্যন্ত ভার চেষ্টার বিরাম নেই। অধিকাংশ ় কাঠবিড়ালী বৃক্ষ-কোটবে বাস করে। এক শ্রেণীর কাঠবিড়ালী মাটির নীচে গর্তেও থাকে। কাঠবিড়ালীর প্রিয় খাল হচ্ছে— বাদাম, ফল, বীজ এবং কচি ক্যাক্টাস প্রভৃতি। দেখা গেছে কাঠবিড়ালী অনেক কাল, এমন কি কয়েক বছর পর্যন্ত জলপান না করেই কাটিয়ে দিতে পারে। মাটির নাচে কাঠবিড়ালীর গর্তের চারদিকে হুড়ঙ্গ থাকে। ঐ সব হুড়ঙ্গ-পথে দে বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে। কারণ তার উপর হামলা করবার জব্যে সাপ, থেঁকণিয়াল, গিলা প্রভৃতি প্রস্তত হয়েই থাকে। মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত প্রাণীতত্বিদ্ ডাঃ ভরহিদ গ্রীমের উষ্ণ মধ্যাকে কাঠবিড়ালীর গর্তের তাপমাত্রা মেপে দেখেছিলেন যে, দেখানকার ভাপমাত্রা कार्यनहाइं (थटक १२° कार्यनहाइटेंव भर्धा সীমাবদ্ধ।

আমাদের স্থপরিচিত টিকটিকিও মকভূমিতে দেখা যায়। টিকটিকি অধিক তাপ সহ্ করতে পারে না। গ্রীমের মধ্যাহে কোন ঝোপের আড়ালে, পাথরের তলায় বা মাটির নীচে লুকিয়ে থাকে। লোক দেখলে রাগতভাবে লেজনেড়ে দুরে চলে যায়।

এক শ্রেণীর টিকটিকির গায়ে এবং মাথায় কাঁটা দেখা যায়। এরা অতি নিরীহ জীব। অভিমাতায় উত্তেজিত হলে এদের চোথ থেকে রক্ত নি:স্ত হতে দেখা যায়। ছোট ছোট টিকটিকি অনায়াদে সাপের পেটে চলে যেতে পারে; তা ছাড়া অক্সান্ত জীবজন্ত কতু কি আক্রমণের ভয়ও আছে। অনেক সময় পাথীর কবলে পড়েও টিকটিকিকে প্রাণ হারাতে হয়। আত্মরক্ষার জন্মে টিকটিকি ভার লেজটি বাড়িয়ে দেয়। টিকটিকির লেজ তার দেহ থেকে সহজেই বিচ্ছিল হয়ে পড়ে এবং তখন ভার পালিয়ে যাবার বেশ হুযোগ ঘটে। অবশ্য দব দম্ম এ-রকম ফাঁকি দেওয়া সম্ভব হয় না। মকভূমিতে শিংওয়ালা একরকম বাাং দেখা যায়। এরা নামে ও আকাবে ব্যাণ্ডর কাছাকাছি হলেও আদলে িন্তু টিকটিকির সমগোতীয়। গ্রীমের মধ্যাহে কোন শীতল ছায়াতলে সে টিকটিকির মত আত্মগোপন করে থাকে। তার দেহ চ্যাপ্ট ও গোলাকার, দেহের চারদিকে শিঙের মত কাটা थारक निः खद्रामा वाराइव इ-तिरायत कारन किंछ। ফোঁটা রক্ত দেখা যায়। শক্র তৃকি আক্রান্ত হলে এই জীবটি বল ভাটিয়ে মাক্রমণকারীকে ভায় দেশতে চায়, যাতে তার পলাংনের স্থবিধা হয়। শিং-ওয়ালা ব্যাঙের পায়ের বং বালির মত, অতএব মরু-ভূমিতে এরা সহজে চোথে পড়ে না। এদের মাথার উপরিভাগে একটি দাগ দেখতে পাওয়া যায়। কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের মতে, এক সময়ে এদের পূর্বপুরুষ ছিল অভিকায় সরীস্থপ এবং দে সরীস্থপের চোথ ছিল তিনটি। মাথার দাগ নাকি দেই তৃতীয় নেত্রের শ্বভির ঞের टिंदन हरलहा निः स्याना गाएडत लिय थाण रटक পিঁপড়ে। কোন খাত গ্রহণ না করে সে অনেক দিন বাঁচতে পারে।

মক্লভূমির অভিশয় বিপজ্জনক জীব হচ্ছে

বৃশ্চিক, অর্থাৎ কাঁকড়া-বিছা। মক্তৃমির বালির
মধ্যে অসংখ্য কাঁকড়া-বিছা লুকিয়ে থাকে। অসতর্ক
মূহুর্তে ছল ফুটয়ে দিলে ছোটদের প্রাণহানি
পর্যন্ত হলেও জলপানে এদের বেশ আসন্তিক
আছে। তাপমাত্রা ৯০° ফারেনহাইটের উপরে
উঠলেই কাঁকড়া-বিছা ঠাণ্ডা জায়পা, গর্ত, বাড়ীর
ফাটল অথবা আবর্জনার স্তুপে আশ্রয় গ্রহণ
করে। কাঁকড়া-বিছা দৈর্ঘ্যে পাঁচ ইঞ্জিরও বেশী
হতে পারে।

এরা নানাপ্রকার কীট-পতক শিকার করে' জীবনধারণ করে। বড় কাঁকড়া-বিছা ছোটগুলিকে উদরস্থ করে; এমন কি মা তার বাজাদেরও উদরদাং করতে ইতস্ততঃ করে না। শীতকালে সাপ, ব্যাং প্রভৃতির মত কাঁকড়া-বিছাও কোন গর্তে বা বাড়ীর ফাটলে নিছীবের মত পড়ে থাকে কয়েক মান ধরে। কাঁকড়া, চিংড়ির মত এরাও খোল পরিবর্তন করে ক্রমশঃ বড় হয়ে থাকে।

পৃথিবীর স্থলচর জীবের বিবর্তনের ইতিহাসে রৃশ্চিক এক বিশেষ স্থান অ'ধকার করে আছে।
প্রা'গৈতিহাসিক যুগে ভৃপুঠের সব জায়গা জুড়ে
ছিল জলেব বিস্থাব। সেই জলেব তলে ধীরে
ধীরে বি ভর জীবের উদ্ভব হলো। আন্তে আন্তে
জল নেমে নিয়ে ভালাদেখা দিল। ব্বর্তনের
ফলে যেমব প্রাণী জল ছেড়ে ভালায় এসে উপস্থিত
হয়েছিল, কাঁকড়া-বিছাই ছিল বোধ হয় ভালের
মধ্যে সর্বপ্রথম। প্রায় ভিরিশ কোটি বছর পূর্বের
এই কাহিনী। তথন ভালায় গাছপালা ছিল না
বললেই চলে —সব জায়গায় ছিল মক্ষভূমিতে এক
বিশেষ স্থান অধিকার করে আছে। পৃথিবীর প্রায়
ঘাবতীয় মক্ষভূমিতে বৃশ্চিকের দর্শন মিলে।

বাচ্চাগুলি মায়ের পিঠে চড়ে বসে থাকে কিছুটা বড় হলে অবশ্য নিজের পায়েই দাঁড়ায়। অধিকাংশ সময় কাঁকড়া-বিছা কোন পরিত্যক্ত কোণে লুকিয়ে থাকে—কথন কথন জুতার মধ্যেও কাঁকড়া-বিছা চুপ করে বদে থাকে।

মরুভূমিতে ব্যাণ্ডাচির জীবনধারণ খুবই অশ্চর্যজনক। মরুভূমির শুদ্ধ বালির নীচে গর্ভের মধ্যে
তারা পড়ে থাকে মাদের পর মাদ। তারপর
একদিন যথন বৃষ্টি হয়ে ছোট ছোট আগভীর
পুকুরের স্থাই হয় তথন জলের ছোয়ায় তাদের ঘুম
ভেলে যায় এবং উষর মরুভূমি তাদের কর্মচাঞ্চল্যে
সজীব হয়ে ওঠে। দেখা যায়, শত শত বাডাতি
আনন্দে সাঁতোর কেটে বেড়াচ্ছে। তু-চার দিন পরে
সব ব্যাণ্ডা ই অদৃশ্য হয়ে যায় প্রায় এক বছরের মত।

ব্যাভাচি জলচর জীব—পরে তাদের শাদ্যন্ত্র স্থলচর জীবের মত বাতাদ গ্রহণ করবার উপযোগী হয়। মকভূমিতে তাদের এই দৈহিক রূপান্তর অতি ক্রত ঘটে থাকে। জন্মের পর প্রায় দিন দাতেকের মধ্যেই পা দেখা দেয়। দিন হই পরেই পা কর্মক্ষম হয়ে তি এবং তারপর হু-দিনের মধ্যেই ব্যাং জল হেড়ে ভাঙ্গায় উঠে আদে। দাধারণ অবস্থায় জল থেকে ভাঙ্গায় থেতে ব্যাভের মাদ্থানেক বা আরও বেশী দময় লেগে যায়; কিন্তু মকভূমিতে দময়ের প্রয়োজন হয় মাত্র দশ-পনেরো দিনের মত।

মক্তৃমিতে নানা জাতের ব্যাং দেখা যায়। কারোর চোথের মিন বুরাভাদের মত, কারোর বা গোল। কোনটার পিছনের পায়ে কালো একটা অংশ থাকে, যার সাহায্যে সে কোন বস্তকে আঁকড়ে ধরতে পারে। এ-রকম চিহ্ন দেখে বলা যায়, কোন্ ব্যাং কোন্ শ্রেণীর। মক্তৃমিতে বড় কোলাব্যাং দেখতে পাওয়া ভাগ্যের কথা। মাঝারি আকারের ব্যাং ত্-চারটি দেখা যায়—অধিকাংশই খুব ছোট ছোট।

কমেক জাতের ব্যাং সারা বছর কোন জলাশয় বা কুপের কাছাকাছি বাদ করে। মকভূমিতে তারা বাদ করে কোন ক্ষীণ জলধারার নিকটে স্থবা মাছ্যের গড়ো কোন কুপের কাছাকাছি।

মরুভূমিতে টিকটিকির মত গিলা মনষ্টার নামক তুফুট লম্বা এক জাতের প্রাণী দেখা যায়। এই প্রাণীদের গতি অভ্যন্ত মন্থর বলে পশু ও মানুষের আক্রমণে এদের অভিত্ব আজ বিলুপ্তর পথে। এরিজোনা মরুভূমিতে টিকটিকি জাতীয় এই গিলা শংরক্ষিত প্রাণীর অভ্যন্ত।

গতি মন্থ্য হলেও গিলা অন্ত প্রাণীকে অতি
জত আক্রমণে সক্ষম। এদের বিষ আছে।
সাপের মত ভীব্র বিষ খাঁজকাটা দাঁত দিয়ে
অন্তের দেহে ছড়িয়ে দিতে পারে। দাঁত খাঁজকাটা
বলে একবার কাউকে ধরলে ভার নিস্তার পাওয়া
খ্বই কঠিন।

শীতকালে গিলা মনষ্টার গর্তের ভিতর নিজীবের
মত পড়ে থাকে—তথন তার লেজে সংগ্রু চবি
থেকে দেহের পুষ্টি সাধিত হয়। শীত স্থক হবার
আগো গালা খুব করে থেয়ে নেয়। সেই বড়েতি
থাত চবি হেলাবে লেজে সঞ্চিত হয়ে থাকে। গিলা
মনগ্রার কাঠবিড়ালী, টিকটিকি, ইত্র প্রভৃতি প্রাণী
উদবস্থ করে—পথী ও সাপের ডিম তাদের অতি
প্রিয় থাতা। গিলাবড় পেটুক। বন্দী অবস্থায়ও
দামাত থাবারের লোভে এরা নিজের ত্রবস্থার
কথা ভুলে যায়।

মকভূমির তক্রশোভিত অঞ্চলে খরগোদও দেখা যায়। গ্রীত্মের তপ্ত মধ্যাহে পিপাদার্ত থরগোদ জলের দন্ধানে ঘুরে বেড়ায় তাদের স্বাভাবিক দচকিত ও প্রথর দৃষ্টি মলে। একটু জল যদি কোথাও পাওয়া যায় তবে একবার চারদিক তাকিয়ে থরগোদ তার পিশাদা মিটিয়ে নেয়।

মকভূমির আর একটি নিরীহ প্রাণী হচ্ছে হরিণ।
মরজানের জলাশয়ের নিকট হরিণ বাস করে।
গ্রীম্মকালে জলের অভাব ঘটলে হরিণ কণ্টকার্ত
ক্যাক্টাস ও অক্তাক্ত লতাগুলা উদরস্থ করে জলের
পিশাসা মেটায়। সাছের কাঁটা হরিণের পক্ষে
খ্রই অস্ক্রিধাজনক। তা সত্তেও চার্দিকে যধন

খাছোর অভাব ঘটে তথন হরিণকে বাধ্য হয়ে বিপদ বরণ করে নিতে হয়।

মরুবাদীরা গরু, ভেড়া, ঘোড়া প্রভৃতি পশু-পালন করে। গরু একেগারে জল ব্যতীত প্রায় তিন চার মাদ কাটিয়ে দিতে পারে। গঙ্গ, ভেড়া সাধারণতঃ সব রকমের ক্যাক্টাদই থেতে পারে। क्याक्टोरमत कॅांग्रेश भक्त नतम हीं एवरक तक পড়ে, কিন্তু ক্ষুধার ভাড়নায় এই কষ্টকে মেনে নিতেই হয়। ঘোড়া কিন্তু তিন দিনের বেশী खन ना (थरम थांकरक भारत ना। जांत कांत्रन, ঘোড়ার নাক ও ঠেঁটে কাঁটায় ক্ষত্ৰিক্ষত হয়ে যায়, তাছাড়া মরুভূমিতে কাঁটা গাছের প্রাহুর্ভাবই মরুবাদীরা ঘোড়া পালন করে তাদের আত্মরক্ষার তাগিদে। কারণ, ঘোড়া অতি জত দৌড়াতে পারে। ঘোড়ার দৃষ্টি দম্বন্ধে মরুবাদীর বিশেষ শ্রদ্ধা দেখা যায়। জীবজগতে ঘোড়ার ८ हाथ नाकि नवरहरम् व , जात रम रहारथत मृष्टि । नाकि थ्व व्यथद ७ छन्व-मसानी।

মরুভ্মিতে সিংহ দেখতে পাওয়া যায় দাধারণতঃ
পাহাড়ের কাছে। পাহাড়ের গুহা দিংহের
আবাদ হল। ঝরণার জল তার পিপাদা মেটায়।
দিংহের থাল্ড হচ্ছে হরিণের মাংদ। পিছন থেকে
দন্তর্পণে এসে অতর্কিতে দিংহ ঝাপিয়ে পড়ে
হতভাগ্য হরিণের উপর। অনেক সময় আবার
হরিণের পথের পাশে দে লুকিয়ে থাকে। গরু,
ঘোড়াও দিংহের ভোজ্য দ্রব্যের অন্তর্গত। মরুদিংহের পাগুলি হুগঠিত এবং গায়ের বং ধুদর।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মরু অঞ্চলে চিতাবাঘের মত দেখতে জগুয়ার নামক একপ্রকার হিংল্র জানোয়ার আছে। জগুয়ার লখায় প্রায় পাঁচ হাতের মত হয়। তাদের গায়ে কালো কালো ছোপ থাকে। হরিশের মাংস তাদের প্রিয় খালা।

মরুভূমিতে সজারু দেখতে পাওয়া যায় সাধারণতঃ পাহাড়ের নিকটে। সজারুর গায়ের কাঁটা ভার আত্মরক্ষার অস্ত্র। গাছের বাকল থেয়ে সজারু জীবন ধারণ করে। কোন জন্তু আক্রমণ করলে সজারু আক্রমণকারীকে কাঁটা ফুটিয়ে পর্যুদন্ত করে।

মক্তৃমিতে কচ্ছপও দেখতে পাওয়া যায়।
সাধারণতঃ আমরা যে প্রকার কচ্ছপ দেখে থাকি,
নক্ষভূমির কচ্ছপ ভার চেয়ে পৃথক। এই কচ্ছপ
দেখলে মনে হয়, অতি পুরাকালের এক প্রাণী।
হপুরে কড়া রোদের সময় তারা কোন ছায়ার
তলায় ঘুমিয়ে থাকে। শীতকালের বেশীর ভাগ
সময়ই তাদের নিস্থায় কেটে যায়।

এই কচ্ছপ কিন্তু নিরামিষাশী। শাক্সজী থেকে তাদের প্রয়োজনীয় জল আহরণ করে। কচ্ছণের দেহের উপরকার শক্ত আবরণের তলায় জল সঞ্চয়ের জক্তে বড় থলি আছে। অনার্ষ্টির সময় ঐ স্কিত জল তাদের পিপাসা মেটায়। কেউ কেউ মনে করেন, জল পান না করে দিন কাটাবার ব্যাপারে কচ্ছপ উটের সঙ্গে পাল্লা দিতে পারে।

কাঠ-ইত্র আমেরিকার এক আদিম জন্তু।
মকভূমির উর্বতা বৃদ্ধিতে এদের জুড়ি বিরল। এই
ইত্র কীট-পতঙ্গ থায়। পাকা মেস্কুইট বীজ এদের
প্রিয় থাতা। ক্যাক্টাদের শিকড় নট্ট করতে
এই প্রাণীগুলি অবিতীয়। বালির অভ্যন্তরে অনেক
ফড়ঙ্গ কেটে দিনের বেলায় দেখানে অবস্থান করে।
ফ্যান্তের পর এবং রাত্রিতে এর অবাধ বিচরণ
আরম্ভ হয়। কাঠ-ইত্র অতিশয় পরিচ্ছেয় জীব।
আমাদের পরিচিত রোগবাহক ধ্দর বর্ণের ইত্রের
সঙ্গে তার কোন তুলনা চলে না। কাঠ-ইত্রের
গর্তের মধ্যে হলঘর, শ্যাঘর, ভাড়ার ঘর, এমন কি
স্থানঘর পর্যন্ত থাকে।

কাঠ-ইত্র দেখতে বেশ স্থলর। এদের মাংদের লোভে হানা দেয় নানা জীবজন্ত। সাপ এদের গর্তে প্রবেশ করে। পেঁচা রাত্তিতে এদের আক্রমণ করে। মান্ত্যও বালি খুঁড়ে এদের ধরবার চেটা করে। কাঠ-ইত্রের এক অভুত স্থভাব হচ্ছে, এরা যদি কিছু গ্রহণ করে তবে তার পরিবর্তে অন্য কিছু দিয়ে যায়।

মক্তৃমির এক বিশ্বয়কর প্রাণী হচ্ছে ক্যাকাক-ইত্র। পূর্বে পৃথিবীর বিভিন্ন মক্তৃমিতে এই ইত্র দেখা যেত। পূর্ব কাজাকস্থানের জাইসান মক্তৃমিতে জারবোয়া নামে ইত্র বর্তমানে নিশ্চিহ্ন হতে চলেছে। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মক-ভূমিগুলিতে এই ক্যাকাক-ইত্র অধিক পরিমাণে দেখা যায়।

প্রাণীতত্ববিদের দৃষ্টিতে ক্যাক্সাক্স-ইত্র আদলে
ইত্র নয়, পৃথক এক শ্রেণীর জীব। তার ম্থের
ত্বনাটিতে বিশটি দাঁত, সাধারণ ইত্রের ষোলটি।
ক্যাক্সাক্র-ইত্রের দেহের লোম ঘন এবং রেশমের
মত কমনীয়, রং বাদামী। এদের দেহের সবচেয়ে
লক্ষণয় অংশ হচ্ছে এদের লেজ। লেজটি দেহের
প্রায় দেড্গুণ। লেজের প্রাত্তে এক গোছা লোম
থাকে।

ক্যাক্ষারু ইত্র নাকি কথনও জলপান করে না।
পরীক্ষাগারে এই জলপান করানো সম্ভব হলেও মরুভূমিতে এদের জলপান করতে আজ পর্যন্ত কেউ
দেখে নি। কাজেই মরুভূমির স্বচেয়ে বড় অন্ত্রিধা
ক্যাকাল্ল-ইত্রকে ভোগ করতে হয় না।

ক্যাকাক-ইত্ব ছোট, বড় নানাবকমের হয়।
সবচেয়ে ছোট আকাবের ক্যাকাক-ইত্বের দেহ চার
ইঞ্চি লঘা, লেজটি ছয় ইঞ্চির মত। এরা মাটির
তলায় গর্ত করে বাদ করে। সময় সময় ধরগোদ,
কাঠবিড়ালী প্রভৃতির গর্তেও এদের আভায় নিতে
দেখা যায়।

আট্রেলিয়ায় এক জাতের ক্যান্সাক্ত-ইত্র দেখা
যায়। ক্যান্সাকর মত এই ইত্রের বাচনা বহন
করবার থলি আছে। অহা শ্রেণীর ক্যান্সাক্ত-ইত্রের
দেহে এরূপ থলি দেখা যায় না। তব্প ক্যান্সাকর
সলে বিশেষ সাদৃষ্ঠ লক্ষিত হয় ছটি ব্যাপারে—
একটি হচ্ছে স্থার্ম লেজ; বিভীয়টি হচ্ছে, লেজের
উপরে বদে সামনের ছ-পা দিয়ে বিজাং করা।

ক্যাঞ্চাকর মত পিছনের পা-ত্টার উপর ভর দিয়ে লাফিয়ে চলতে পারে ক্যাকার-ইত্র। তু-পায়ে ভর দিয়ে লাফিয়ে চলা ক্যাঙ্গাক-ইতুরের স্বভাব। এই স্বভাবের সঙ্গে মরুভূমির পরিবেশের বিশেষ যোগাযোগ রয়েছে। ক্যাঙ্গারু-ইতুর সাধারণত: ধীরে ধীরে হেঁটে চলে। কিন্তু ভয়ের কোন কারণ घटेलारे शिष्ट्रान्त भा-जूठे। पिरा नाकिरा नाकिरा চলতে থাকে। লাফিয়ে কোন্ দিকে যাবে তা আগে থেকে বোঝবার উপায় নেই। মনে হয়, হিংস্র জন্তর আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার তাগিদে এদের এই অন্তুত লদ্দ দেবার শক্তির উদ্ভব হয়েছে। লাফ দেবার সময় দিক পরিবর্তনের ব্যাপারে তার লঘা লেজ নৌকার হালের মত কাজ করে। ক্যান্সারু ইত্রের ঝগড়ার বাতিক বড় বেশী। ছুটা এক দক্ষে থাকলেই ভার। বৃক্তিং স্থক্ষ করে দেয়। ধন্তাধন্তি থেকে কামড়াকামড়ির পাল। হুরু হয়। ঝগড়াটে হলেও খুব ছোট ক্যাঙ্গারু-ইত্র বেশ পোষ মানে। ক্যাপারু-ইত্র দেহের মধ্যে প্রয়োজনীয় জল দংরক্ষণ করে নতুবা তাকে মৃত্যু বরণ করতে হয়।

বিশ্বয়ের বিষয় হচ্ছে, অতি সামান্ত জল বাইরে থেকে নিয়ে কি করে দেহের জলের পরিমাণ অক্ষ্র রাখতে পারে। অনেক গবেষণার পর দেখা গেছে যে, ক্যাক্ষাক্র-ইত্রের ঘাম নেই বললেই চলে। থ্ব গরম পড়লে মুথে সামান্ত ঘাম দেখা যায়। তাছাড়া রাত্রে ঠাণ্ডায় ঠাণ্ডায় তারা চলাফ্যেরা করে। এসব কারণে দেহ থেকে জলের অপচয় থ্বই কম হয়। তাছাড়া ক্যাক্ষাক্র-ইত্র প্রয়োজনীয় জল শর্করাপ্রধান শুদ্ধ খাত্ত থেকে নিজের দেহে প্রস্তুত্ত করে নেয়। প্রোটিন থেকে ক্যাক্ষাক্র-ইত্রের ক্তরে বিশেষ গঠনই দেহে জল উৎপাদনে সহায়তা করে।

মক্তৃমিতে সাপও দেখা যায়। সাপের বং চারদিকের পরিবেশের উপর নির্ভরশীল। অবশ্র আত্মগোপনের এই ব্যবস্থা অনেক প্রাণীই অবলম্বন করেছে। শীতকালে দাপ গুহার মধ্যে মৃতের মত পড়ে থাকে এবং শীতের শেষে গর্ত থেকে বেরিয়ে আদে। উষ্ণ অবহাওয়ায় গাছের ছায়ায়, ঝোপঝাড়ে ভারা লুকিয়ে থাকে।

মক্ত অঞ্চলে ব্যাটেল সাপও দেখা যায়। এ সাপ পাঁচ হাতের মত লখা হতে পারে। এদের ডিম হয় না, একেবারেই বাচ্চা প্রসব করে। র্যাটেল সাপের বিষ ভয়ানক উগ্র। স্বভাবতঃ এরা বিনা কারণে কাউকে দংশন করে না। কিন্তু যদি কোন কারণে আহত হয় তবে প্রতিশোধ নেবার জল্পে অত্যস্ত হিংল্র হয়ে ওঠে। র্যাটেল সাপ উত্তেজিত হলে অনেক ক্ষেত্রে নিজেকে নিজেই দংশন করে মৃত্যুম্থে পতিত হয়। এরা ইত্র, টিকটিকি প্রভৃতি থেয়ে জীবনধারণ করে। স্থাোগ পেলে এরা কাঠবিড়ালী ও পাধী গিলে ফেলে। ব্যাণেল সাপের মাংস মক্রুদ্মির জীবজন্ত্ব—এমন কি, মানুষেরও প্রিয় খাল।

হুইপ সাপ নামে পরিচিত আর এক জাতের সাপ মক্ষভূমিতে দেখা যায়। এদের পেটের দিকটা গোলাপী রঙের। মক্ষভূমিতে যত সাপ আছে তাদের মধ্যে সংচেয়ে জ্বত চলতে পারে এই সাপ।
ছইপ সাপের বিষ নেই। শিকারের চারদিকে এরা
কুগুলী পাকিয়ে প্রচণ্ড চাপ দিয়ে বধ করে। এই
সাপ গাছে উঠতে পারে, আবার তাড়াতাড়ি বালির
মধ্যে লুকিয়েও যেতে পারে।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মক্তৃমিতে কোর্যাল নামে একপ্রকার দাপ দেখতে পাওয়া যায়। কোর্যাল দাপের বিষ খুবই মারাত্মক; কিন্তু সচরাচর কাউকে তারা আক্রমণ করে না। কোর্যাল দাপের দারা গায়ে লাল ও কালো ভোরার মাঝে মাঝে ফিকে হলদে রঙের ছোট ছোট ভোরা-কাটা।

মক্তৃমির উষর প্রান্তরে নানারকম জীবের বিচিত্র প্রকাশ দেখা যায়। প্রতিটি জীব মক্তৃমির শুদ্ধ পরিবেশের উপযোগী হয়ে গড়ে উঠেছে। অন্তের অফুকরণে কেউ যেমন নিজেকে হারিয়ে কেলে নি, পরিবেশকে অগ্রাহ্য করে কেউ তেমনি নিশ্চিম্ভ হয়েও থাকে নি। মক্তর শক্ষীন অঞ্চলকে এরা ম্থরিত করেছে। মোটের উপর তারা মক্তৃমির পরিবেশের সঙ্গে মানিয়ে নিয়ে তাদের অন্তিম্ব অক্ত্র রেখেছে।

বেতার-যন্ত্রে শব্দের স্বাভাবিক হ্রাস-বৃদ্ধি

ত্রীদীপ্তিকুমার সেন

বেতারের ক্ষুদ্র তর্পের (Short wave)
অনুষ্ঠান শোনবার সময় মাঝে মাঝে স্বাইকে একটা
অন্থবিধায় পড়তে হয়। সেটা হলো বেতার-যন্ত্র
থেকে যে শব্দ পাওয়া যায়, তার ক্লাস-বৃদ্ধি।
কথনও শব্দ বেশ জোরে শোনা যায়, তার পর
কমতে কমতে শব্দ কথনও এত কমে যায় যে,
কিছুই প্রায় শোনা যায় না। আবার শব্দ বাড়তে
বাড়তে বেশ জোরে হতে থাকে। শব্দের তীব্রতার
এই বক্ম তার্তম্যকে ইংরেজীতে 'ফেডিং' বলা

হয়। শব্দের এই ব্রাস-বৃদ্ধি অনেক সময়েই স্থ ছভাবে বেতার-অফ্টান উপভোগে বাধার স্থষ্টি করে। এই ব্রাস-বৃদ্ধি বা ফেডিং কত রকমের হয় এবং কি কি কারণে হয়, তাই হলো বর্তমান আলোচ্য বিষয়।

হ্রন্থ বেতার-তরঙ্গ আমাদের কাছে দাধারণতঃ গোজা এদে পৌছায় না। বেতার-অফ্টান প্রচার-কেন্দ্র থেকে ট্যান্সমিটার বা প্রেরক-যন্ত্র মারফৎ বেতার-তরঙ্গ চারণিকে ছড়িয়ে 'পড়ে; কোনও তরঙ্গ ভূ-পৃঠের সমস্তারালে চলতে থাকে, কোনও তরঙ্গ উঠে যায় আকাশের দিকে। প্রথমাক্ত তরক্ষের পালা কিন্তু বেশীদ্র নয়-মাত্র কয়েক মাইল। তারপর এই তরঙ্গ এত ক্ষীণ হয়ে পড়ে যে, বেতার-গ্রাহক যন্ত্রে এই তরঙ্গ সাড়া জাগাতে পারে না। বিতীয় রকমের তরঙ্গ আকাশের দিকে উঠে গেলেও তাকে ফিবে আদতে হয় এই পৃথিবীর বুকে – ঠিক যেমন করে আলোক-রশ্মি ফিরে আদে আয়নার বুক থেকে প্রতিফলিত হয়ে। আকাশের থুব উচ্ ভরে এই যে 'অদৃত্য দর্পণ'—যার গায়ে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরঙ্গ ফিরে আদে পৃথিবীর বুকে—ভার নাম আয়নোস্ফিগার বা আয়নায়িত বায়ুমওল, অথবা সংক্ষেপে আয়নমওল। আয়ন-মণ্ডলে প্রতিফলিত হয়ে বেতার-তরঙ্গ ফিরে আসতে পারে বলেই দার্জিলিং-এ বদে আমরা কলকাতা বা রেডিও দিলোনের অমুষ্ঠান শুনতে পাই; কলকাতায় বদে শুনতে পাই লগুন, মঞে৷ অথবা ভয়েদ অব আমেরিকার বেতার সংবাদ।

এই আয়নমণ্ডল সাথা পৃথিবীকে আবৃত করে রেখেছে। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে যত উপরে ভঠা যায় ততই বাতাদের ঘনত কমতে থাকে। প্রথমে ট্রণোক্ষিয়ার বা ক্ষুক্তর, তার উপরে ট্র্যাটোক্ষিয়ায় বা শুরুশুর, আরও উপরে অর্থাৎ ভূ-পৃষ্ঠের উপরে চলিশ থেকে আড়াইশো মাইল দুর পর্যস্ত রয়েছে পর পর চারটি আয়নমগুলের শুর, যাদের নাম (मुख्या इरम्रह्म फि, हे, अम (১) अ अम (२)। अहे ন্তরগুলি আয়নে পরিপূর্ণ। সুর্ধের অতিবেগুনী রশ্মি বাভাদের এই সব স্তরের মধ্য দিয়ে আসবার সময় বাভাসের অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন পরমাণু-গুলিকে ভেঙে দেয়। ভেঙে দেওয়ার ফলে কোনও পরমাণু ধন-বিত্যুৎ সম্পন্ন, আবার কোনও পরমাণু ঋণ-বিহাৎ-সম্পন্ন হয়ে পড়ে। এই ডড়িতামিত **শরমাণুকেই বলা হয় আয়ন।** নীচের ভারে, অর্থাৎ উপেক্ষিয়ার ও ট্র্যাটোক্ষিয়ারে আয়ন প্রায় নেই वन्तर हाल-कावन सर्वव अ्टिव्यनी विश्व

যথন এই স্তরে এদে পৌছায় তথন তা এতই ক্ষীণ হয়ে পড়ে যে, পরমাণু ভেঙে বাতাদকে আয়নায়িত করতে পারে না।

আয়নমণ্ডলের সবচেয়ে নীচের ডি-ন্ডরটি, ভ্-পৃষ্ঠ
থেকে প্রায় ৪০ মাইল উপরে। রাজে এই আয়নন্তরটি লুগু হয়ে য়য়, অর্থাৎ সাধারণ বায়্তরে
পরিণত হয়। বেতার-তরঙ্গকে শোষণ করে তার
শক্তি হানি করাটাই ডি-ন্ডরের ম্থ্য কাজ। বলা
বাহুল্য, সে হিদাবে এই ন্তরটি বেতার-অন্তর্হান
শবণের অন্তর্কুল নয়। রাজে এই ন্তরটি না থাকায়
আমরা বেতার-অন্তর্হান অনেক পরিদ্যার ভাবে শুনতে
পাই।

এর উপরের ই-শুরটি এবং তার উপরে এফ (১) শুর—ভূ-পৃষ্ঠ থেকে যথাক্রমে १० ও ১২০ মাইল উচ্চতায় আছে। তারও উপরে আছে এফ (২) শুর। তবে এই শুরটি খুব ওঠা-নামা করে— ভূ-পৃষ্ঠ থেকে কখনও ১৫০ মাইল, কখনও বা ২৫০ মাইল উচ্চতায় থাকে এই এফ (২) শুর। সময়-বিশেষে এই এফ (১) এবং এফ (২) শুর ফুটি পরস্পর মিশে একটি শুরও হয়ে য়য়।

বেতার-তরঙ্গ উপরে উঠতে উঠতে কথনও ই, কথনও এফ (১), আবার কথনও এফ (২) স্তরে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আদে। কোন্তরঙ্গ কোন্ স্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আদরে, দেটা সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে দেই বেতার-তরক্তর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ও আয়নমগুলের স্তরগুলির ইলেকট্রনের ঘনত্বর উপর। ভূ-পৃষ্ঠ থেকে য়ত উপরের দিকে য়াওয়া য়াবে, ততই আয়নস্তরগুলির ইলেকট্রনের ঘনত্ব বাড়তে থাকবে; অর্থাৎ ভি-এর চেয়ে ই-তেইলেকট্রনের ঘনত্ব বেশী এফ (১)-এ এবং আরও বেশী এফ (২)-এ। বেতার-তর্কের দৈর্ঘ্য রত কম হবে, ততই সে ঘন ইলেকট্রনের স্তর ভেদ করতে পারবে। অতএব যে তরক্তর দৈর্ঘ্য রত কম হবে, সে তত উপরে উঠতে পারবে। অর্থাৎ যে তরক্ত ই-

ন্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে আগবে, তার চেমে কম দৈর্ঘ্যের তরক ই-ন্তর ভেদ করে চলে বাবে ও এফ (১) ন্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে আগবে। আরও কম দৈর্ঘ্যের তরক এফ (১) ন্তর ভেদ করে উঠে এফ (২) ন্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে আগবে। এ-রকম তরক একে প্রতিক্ষার, যার তরক দৈর্ঘ্য এত কম হবে যে, দে এফ (২) ন্তরকেও ভেদ করে বেরিয়ে যাবে—পৃথিবীতে ফিরে আগবে না। এই শেযোক্ত অতি-ব্রন্থ বেতার-তরক ভূ-পৃষ্ঠের তুই জায়গার মধ্যে বেতার-সংযোগের পক্ষে উপযোগী নয়। কাজেই দেখা যাচ্ছে, আয়নমণ্ডলের ধারা বেতার-তরকের প্রতিক্ষলনের জন্তেই পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে দ্রবর্তী জায়গার মধ্যে বেতার সংযোগ সম্ভব হয়েছ।

বেতার-তরঙ্গ যথন প্রেরক-যন্ত্র থেকে নির্গত হয়ে আয়নমণ্ডলে প্রবেশ করতে থাকে তথন পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র তাকে হু-ভাগে বিশ্লিষ্ট करत एम्य- अत्र अकिए अर्डिमाती कस्लागि वा সাধারণ তরঙ্গ, আর একটি একটা-অভিনারী কম্পোক্তাণ্ট বা অসাধারণ তরঙ্গ। এই হুটি তরঙ্গ একই পথ বেয়ে চলে। তবে এরা একই আয়নন্তর থেকে প্রতিফলিত হয় না। অদাধারণ তরকটি অপেক্ষাকৃত নীচু স্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে আদে, সাধারণ ভরন্ধটি সেই স্তর ভেদ করে একটু উপরে উঠে যায় এবং ভারপর প্রতিফলিত হয়ে আদে। এরিয়েল এবং বেতার-গ্রাহক যন্ত্রের দারা আমরা এই ঘটি তরক্ষকে যুগপৎ গ্রহণ করি। বেভার-ষদ্ধের শব্দের তীব্রতা, এই ছুই তরজের সমবায়ের **फल।** এই সমবায় বা মিলন কথনও শব্দের পরিমাণে আধিক্য, কথনও বা স্বল্পতা ঘটায়। অর্থাৎ এই তুই তরঙ্গের মিলনের ফলে যে তর্জ উৎপন্ন হবে, ভার জোর যে এই তুই ভরকের জোরের যোগফলের সমান হতে হবে, এমন द्रकान कथा तिहै। विद्यानकत्वत्र नमान इख्याख কখনও কখনও সম্ভব। একটা উদাহরণ নেওয়া याक। জन्मत ८०५ वरम हरलहा এक विस्थय पृङ्क् (महे (एउँक नका क्रान (मथा यात, তার কোনও জায়গা উচু, কোনও জায়গা নীচু; অর্থাৎ কোনও জায়গায় জলকণাগুলি অকম্পিত জলকণার চেয়ে উচুতে, আবার কোনও জায়গায় আছে নীচুতে। ঢেউ যথন এগিয়ে চলে তথন প্রতিটি জলকণাই পর্যায়ক্রমে উপরে-নীচে উঠা-नाम। करत । इंটि एड यिन इ-निक थ्यरक धरन একই জায়গায় মিলিত হয়, তবে একটি বিশেষ জলকণার উপর এই ঘুটি ঢেউয়ের মিলিত প্রভাব নানারকমের হতে পারে। যদি হুটি ঢেউই কণাটিকে উপরে ঠেলে তুলতে বা নীচে নামাতে চেষ্টা করে, তবে কণাটি আগের বারের চেয়ে বেশী উচুতে উঠবে বা বেশী नौচুতে নামবে। किन्छ यनि একটি ঢেউ কণাটিকে উপরে তুলতে এবং আর একটি ঢেউ नीति नामात्व तिहा करत एत कन हत्व मृत्र-অর্থাৎ কণাটি উপরেও উঠবে না, নীচেও নামবে না—অকম্পিত অবস্থায় থাকবে; অর্থাৎ এক ঢেউদ্বের কার্যকারিতা অক্ত ঢেউ নষ্ট করে দেবে।

সাধারণ ও অসাধারণ বেতার-তরঙ্গ অথবা অন্ত যে কোনও তৃটি বেতার-তরঙ্গ যথন একসঙ্গে বেতারযত্রে ধরা হয়, তথন তাদের ব্যবহারও হয় ঠিক
ওই জলের চেউয়েরই মত, অর্থাৎ ক্ষেত্রবিশেষে
তারা পরস্পারকে সাহায্য করে, আবার কথনও তারা
পরস্পারের বিক্ষতা করে। ফলে, প্রথম ক্ষেত্রে
আমরা বেতার-যত্তে শক্ষের আধিক্য ও দ্বিতীয় ক্ষেত্রে
অসমরা বেতার-যত্তে শক্ষের আধিক্য ও দ্বিতীয় ক্ষেত্রে
অসমরা কোন-হালনের আপেক্ষিক অবস্থা একম্থা
হয়; দ্বিতীয়টি হয়, যথন তাদের ফেল হয় বিপরীত।
অতএব দেখা যাচ্ছে, যদি এই তৃটি তরক্ষের
আন্দোলনের আপেক্ষিক অবস্থা ক্রমাগত বদ্লাতে
থাকে, তবে আমরা বেতার-মত্তে পর্যায়ক্রমে শক্ষের
আধিক্য ও স্বল্পতা, আবার আর্ধিক্য ও স্বল্পতা

— এ-রকম লক্ষ্য করবো। শব্দের এই রকম হ্রাস-বুদ্ধিকেই বলাহয় ফেডিং।

বেতার-তরদের তীব্রতার এই হ্রাস-বৃদ্ধি তুই রকমের হতে দেখা যায়; হথা—সময়াকুক্রমিক বা সময়ের অন্থর্তনে নিয়মিতভাবে আবৃত অর্থাং পিরিয়তিক এবং অনিদিষ্ট বা নিয়মবহিভৃতি। সময়ের সঙ্গে তরক্ষ-শক্তির যে নিয়মিত হ্রাস-বৃদ্ধি, তাকে প্রধানতঃ তিন প্রেণীতে ভাগ করা যায়—

(ক) ম্যাগ্রেটো আয়নিক হ্রাস-বৃদ্ধি; (খ) ভপ্লার এফেক্ট-জনিত হ্রাস-বৃদ্ধি। এবার তাদের স্বধ্ধে আলাদাভাবে আলোচনা করবো।

(ক) ম্যাগ্লেটো-আয়নিক ফেডিং, অর্থাৎ চৌমক-আয়নিক হ্রাস-বৃদ্ধি—বেতার-তরঙ্গের এই ধরণের হ্রাস-বুদ্ধি হয় সাধারণত: প্রতি মিনিটে ছুই কি তিনবার, কথনও কথনও আরও জত। এই ধরণের নিয়মিত ফেডিং লক্ষ্য করা যায় সাধারণতঃ সন্ধাবেলায় অথবা খুব ভোরের দিকে; অর্থাৎ श्रूर्यालय ७ श्र्वात्छत मन्द्र। श्रूर्यान्द्रय मन्द्र সুর্ধের অতিবেগুনী আলোর পরিমাণের ক্রমবর্ধনের ভব্যে আয়নমণ্ডলে ইলেকট্রনের পরিমাণ ক্রমশঃ বেড়ে থেতে থাকে; আবার স্থান্তের সময় সূর্যের অতিবেগুনী আলোর পরিমাণ ক্রমশঃ কমে আদে वल आयममधाल देलक्षेत्रत পরিমাণ ক্রমশঃ কমে থেতে থাকে। ফলে ভোরবেলা ও দম্বার সময় একটি বিশেষ তর্ঞ্গ-দৈর্ঘ্যের বেতার-তর্ঞ্ আয়নমণ্ডলের ঠিক যে জায়গা থেকে প্রতিফলিত হয়ে আদছে, তার উচ্চতা ঠিক থাকে না। সকালে ইলেকট্নের পরিমাণ ক্রমাগত বৃদ্ধির জন্মে বেতার-তর্জ নিমু থেকে নিমুত্র স্তরে প্রতিফলিত হতে থাকে। সন্ধার সময় ইলেকট্রনের পরিমাণ ক্রমশঃ হ্রান পাবার ফলে বেভার-ভরঙ্গ উচ্চ থেকে উচ্চতর স্তরে প্রতিফলিত হয়ে আদে। ফলে, বেভার-প্রেরক যন্ত্র থেকে আয়নমণ্ডল হয়ে বেভার-গ্রাহক যদ্রে আসতে বেতার-তরঙ্গের যে পণ্টা অতিক্রম করতে হয়, তার দৈর্ঘ্যে ক্রমাগত পরিবর্তন

ঘটে। কাজেই সাধারণ ও অসাধারণ—এই তুই তরক্ষের আন্দোলনের আপেক্ষিক অবস্থার যে প্রভেদ, তাও ক্রমাগত বাড়তে অথবা কমতে থাকে। অতএব সময়ের আবর্তনের সঙ্গে কথনও তরঙ্গ ছটির ফেজ একম্থী হয় এবং কিছুক্ষণ পরে হয় বিপরীত; আবার সেই একই সময়ের ব্যবধানে হয় একম্থী। বেতার-যন্ত্রে ভারই বহিঃপ্রকাশস্তর্গ আমরা পাই—যথাক্রমে শব্দের আধিকাও স্ক্রতা।

(খ) ডপ্লার-এফেক্ট জনিত ফেডিং — কোন ও চলমান উৎস থেকে যথন কোনও নিরবছিল্ল শক্ত নির্গতি হয়, তথন কোনও দ্বির অর্থাৎ গতিহীন শ্রোতার কাছে সেই শক্টির ধেন একটা পরিবর্তন ঘটেছে বলে মনে হয়। শক্তের উৎসটি যদি স্থির শ্রোতার দিকে অগ্রসর হয়, তবে সেই শক্তের ভীক্ষতা (Pitch) বেড়ে যায় বলে মনে হয়। আবার উৎসটি যদি ক্রমশং শ্রোতার কাছ থেকে দ্বে চলে যায়, তবে শক্তের তীক্ষতা কমে যাছে বলে মনে হয়। অর্থাৎ প্রথম ক্রেক্তে শক্তি ক্রমশং সক্র এবং দ্বিতীয় ক্রেক্তে মোটা হয়ে আসছে বলে মনে হয়। উপাহরণস্বরূপ ধাবমান ট্রেনের ভইসিলের কথা বলা যেতে পারে। উৎসের গতির সঙ্গে সঙ্গে তরজ্ল-দৈর্ঘ্যের এই ধে পরিবর্তন—এরই নাম ডপ্লার-এফেক্ট।

বেতার-তরঙ্গের বেলায়ও এই ডপ্লার এফেক্ট কার্যকরী। একটি বেতার-তরঙ্গ, প্রেরক-যন্ত্র থেকে গ্রাহক-যন্ত্র নানাভাবে পৌছাতে পারে। প্রেরক-যন্ত্র থেকে ই-ন্তরে প্রতিফলিত হয়ে গ্রাহক-যন্ত্র এদে পৌছানো; প্রেরক-যন্ত্র থেকে ই-ন্তরে প্রতিফলিত তরঙ্গ আবার ভূ-পৃষ্ঠে প্রতিফলিত হবার পর উপর দিকে গিয়ে ই-ন্তরে দিতীয়বার প্রতিফলিত হয়ে গ্রাহক-যন্ত্র এদে পৌছানো; প্রেরক-যন্ত্র থেকে এফ (১) ন্তরে প্রতিফলিত হয়ে গ্রাহক-যন্ত্র এদে পৌছানো ইত্যাদি নানারক্ম পন্থায় সন্তব হতে পারে। এদের মধ্যে যে কোনও ছটি তরঙ্গ নিয়ে বিচার করা যাক।

ধরা যাক, প্রথম ও দিতীয় তরঙ্গটি—যারা যথাক্রমে একবার ও ত্বার বিশেষ আয়নন্তরে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসছে। যদি এই আয়নন্তরটি উপর मिटक डेंग्रंड वा नीटित्र मिटक नामटे थाटक, उटव এই হটি তরঙ্গের উপরেই ডপ্লার-এফেক্ট কার্যকরী হবে; অর্থাৎ এই চুটি তরক্ষেরই তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ক্রমাগত পরিবর্তিত হতে, অর্থাৎ ক্রমতে বা বাড়তে থাকবে। কিন্তু তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের এই ক্রমবিবর্তন তুই তরক্ষের বেলার ত্-রকম হবে। তার কারণ, তরক ঘুটি (একটি একবার প্রতিফলিত ও আর একটি ত্বার প্রতিফলিত হয়ে আসবার জত্যে) বিভিন্ন দিক থেকে গ্রাহক-যন্তে এসে পৌছাবে। তরক তুটির একটি যদি ই-স্তর ও আর একটি এফ-স্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে আদে, তাহলেও তাদের উপর ডপ্লার প্রতিক্রিয়ার জন্মে তুটির তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য বিভিন্ন ভাবে পরিবর্তিত হবে। কাজেই তরঙ্গ-প্রচারের সময় এই হুটি তরক্ষের দৈর্ঘ্য এক হলেও বেভার গ্রাহক-যন্তে এসে পৌছাবার সময় তুটির মধ্যে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের সামাক্ত ব্যাতক্রম ঘটে। এর ফলে তাদের সম্মিলিত প্রভাবে যে তরন্ধটি উৎপন্ন হয় তার শক্তি বা তীব্রতার নিয়মিত হ্রাদ-বুদ্ধি ঘটে। এই ধরণের হ্রাস-বৃদ্ধিকে বলা হয় 'বীটস্'। মনে রাথতে হবে, এই ধরণের ফেডিং-এর মূল কারণ আয়নন্তরের উপ্ল বা অধোগতি। আয়নস্তরের এই উধর্গতি বা অধোগতির কারণ —ক্থনও প্রাকৃতিক জোয়ার-ভাটা, ক্থনও বা উঙ্কাপাত।

(গ) উপরে যে ত্-রকম ফেডিং-এর কথা বলা হলো তার কারণ, ত্টি বিভিন্ন বেতার-তর্মের পারস্পরিক অবস্থা ও বোঝাপড়া। আলাদা একটি বেতার-তর্ম্ব এককভাবেও এই বেতার-তর্ম্বের তীব্রতার নিয়মিত হ্রাস-বৃদ্ধি স্পষ্ট করতে পারে। আয়নমগুলের তলার দিকটা, অর্থাৎ পৃথিবীর দিকে যে পিঠটা রয়েছে, দেটা সব সময় ঠিক মস্থা হয় না —কথনও হয় বন্ধুর, কথনও বা আয়নমগুলের নীচের

দিকে খুব ঘন আয়নের পিণ্ডের মত থাকে। এই ত্যেরই ফল মুখ্যত: একই রকম হয়। লেন্সের মধ্য দিয়ে আদবার সময় আলো ধেমন ঘনীভূত হয়ে এক জায়গায় পড়ে, বেতার-তর্ম আয়নমণ্ডলের বন্ধুর অধস্তল বা ঘন আয়নপিত্তের মধ্য দিয়ে নীচের দিকে আসবার সময় অনেকটা সেই রকম ব্যাপার ঘটে। কোনও এক স্থানে বেতার-তরঙ্গ ঘনীভূত হয়ে পড়ে— ফলে বেতার-যন্ত্রে শব্দের তীব্রতা **অহুভূত** হয়৷ বাতাদে মেঘ যেমন ভেদে চলে—আয়নমণ্ডল ও আয়নপিওগুলিও দেই রকম ভূ-পৃষ্ঠের সঙ্গে সমান্তরালভাবে ক্রমাগত সবে থেতে থাকে। কাজেই একটি বিশেষ স্থানে হয়তো কোনও এক সময় বেতার-তরক ঘনীভূত হয়ে তীব্রতার সৃষ্টি করছে, আবার একটু পরেই—যথন আয়নন্তর ও আয়নপিও সরে যাচ্ছে, তথন—বেতার-ভরকের পরিমাণে ঘাট্তি পড়ে বেভার-যক্তে শব্দ হ্রাস পাচ্ছে। বলা বাহুল্য, আহনস্তবের বন্ধুরতা বা আয়নাপণ্ড-গুলি নিয়মানুসারে সাজানো থাকে না বলে এই ধরণের ফোডং, (ক) এবং (থ) ধরণের ফেডিং-এর মত অভটা নিয়মিত হয় না।

উপরিউজ তিন রকম সময়ায়্রুমিক বা পিরিয়তিক ফোডিং ছাড়া আরও এক ধরণের ফেডিং
সচরাচর লক্ষ্য করা যায়—তার পৌন:পুনিকতার
কোনও নিদিষ্ট কালক্রম নেই, অর্থাৎ এই হ্রাস-বৃদ্ধি
নিয়মবহিভূতি—যেন যদৃচ্ছ। অনেক কারণে এই
ধরণের ফেডিং হতে পারে। প্রেরক-যন্ত্র থেকে
গ্রাহক-যন্ত্র পর্যন্ত বেতার-তরকের ছটি বিভিন্ন
গতিপথের কথা আগেই বলা হয়েছে—একটি
ভূ-পৃষ্ঠচারী আর একটি আকাশচারী, অথাৎ আয়নমন্তলে প্রতিফলিত। ভূ-পৃষ্ঠ বরাবর যে তরক তার
আন্দোলন বা আবর্তনে বিশেষ পরিবর্তন হয় না।
কিন্তু আয়নমন্তলে আয়নের পরিমাণে হ্রাস-বৃদ্ধি,
ইলেকট্রনের সঙ্গে অক্যান্ত আয়নের সংঘর্ষে সংখ্যার
পরিবর্তন, আকাশচারী বেতার-তরকের দিকপরিবর্তন, আয়নমন্তলের অধন্তনের ঘরুরতা ইত্যাদির

জন্তে আকাশচারী বেতার-তরদের চারদিকে ছিড়িয়ে-পড়া—ইত্যাদি কারণে আকাশচারী বেতার-তরদের আন্দোলনের ফেজ-এ অনবরত যদৃচ্ছ পরিবর্তন ঘটতে পারে। অতএব এই ভূ-পৃষ্ঠচারী ও আকাশচারী বেতার-তরদের ফলস্বরূপ বেতার-যন্ত্রে শব্দ কথনও তীব্র হয়, কথনও বা তিমিত হয়ে আদে। যেহেতু এই ভূটি তরদের মধ্যে একটির ফেজ বদলায় না এবং আর একটির ফেজ-এ যদৃচ্ছ পরিবর্তন ঘটে, সেহেতু এদের মিলনে বেতার-যন্ত্রে শক্ষের যে হ্লাদ-বৃদ্ধি ঘটবে, তার দোলন হবে অনিদিষ্ট বা নিয়ম-বহিভূতি।

তাছাড়া প্রাকৃতিক হুর্যোগ—বেমন চৌধক-

ঝড় ইত্যাদি কারণে বেতার-ষদ্ধে শব্দ হ্রাস পায় বা লুপ্তও হয়ে যায়। তবে সে ঘটনাগুলি দৈনন্দিন ব্যাপার নয় বলে এথানে তার আলোচনা নিস্পায়োজন।

বেতার-তরঙ্গের তীব্রতার এই স্বাভাবিক হ্রাস-বৃদ্ধি সম্বন্ধে কলকাতা, বেনারস, অন্ধু প্রভৃতি বিশ্ববিভালয়ে গবেষণা চলছে। কিন্তু বেতার অফুষ্ঠান উপভোগের বিল্পকারী এই ফেডিং-কে কি করে বন্ধ করা বা কমানো যাল—সে সম্বন্ধে এখন পর্যন্ত বিশেষ কিছু আবিদ্ধৃত হয়েছে বলে জানা নেই। তবে শক্ষের এই স্বাভাবিক হ্রাস-বৃদ্ধির জন্তে বেতার-যন্ত্রকে দোষ দিয়ে লাভ নেই।

ভারতের সর্বপ্রথম বিজ্ঞান মন্দির

গ্রীশরদিন্দুনারায়ণ ঘোষ

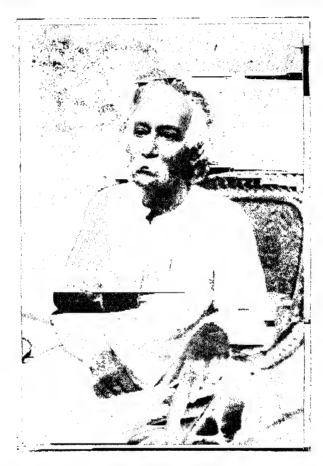
কলকাতা মহানগরীর কলেজ খ্রীট ও বৌবাজারের সঙ্গমন্থলে অজস্র বান-বাহনের অফুরন্ত কোলাহলের মধ্যে ইণ্ডিয়ান অ্যাসোসিয়েসন ফর দি কাল্টিভেসন অব সায়েন্স, অর্থাৎ ভারতীয় বিজ্ঞান সভার সৌধটি অবস্থিত ছিল। পারিপাশ্বিক অবস্থার সঙ্গে ওই বিজ্ঞানাগারের বহু পার্থক্য থাকা সন্ত্বেও সৌধটির শাস্ত, সমাহিত ভাব প্রধারীর চিন্তাকর্ষণ করতো। এক সময়ে এই ভবনের বক্তৃতাগারের বহির্ভাগ ও প্রবেশ পথ দর্শকদের মনে দেব-মন্দিরের কথা শ্বরণ করিয়ে দিত।

কিঞ্চিদ্ধিক আশী বছর আগে ভারতের স্বস্থান ভাঃ মহেন্দ্রলাল সরকারের মনে যে মহৎ আকাঝার বীজ অঙ্গ্রিত হয়, কালক্রমে সেটি বান্তব ক্ষেত্রে ভারতীয় বিজ্ঞান সভা (Indian Association for the Cultivation of Science নামে এক বিরাট মহীরহে পরিণ্ড হয়ে ওঠে। ভাঃ সরকার চিকিৎসা-বিভাবিশাবদ হলেও তিনি ছিলেন পদার্থ-বিজ্ঞানের একনিষ্ঠ সাধক। তত্তাহ্ব-সন্ধিৎস্থ ব্যাক্তরা যাতে বিনাড়খরে মালিক গবেষণার সাহায্যে জাতীয় জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করে তুলতে পারেন এবং দেশবাসীরা ইউরোপীয়ানদের অধীনে চিরদিন মিজি বা কারিগররূপে না থেকে জড়-বিজ্ঞানের তথ্যসমূহ আয়ন্ত করতে পারেন, সেই উদ্দেশ্যেই তিনি এই বিজ্ঞান-সভা প্রতিষ্ঠার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেছিলেন।

১৮৬৯ সালে ডাঃ মহেক্সলাল সরকার ভারতবাদীর বিজ্ঞান-চর্চার পথ স্থাম করবার উদ্দেশ্যে
স্থির করেছিলেন যে, লগুনের Royal Institution
ও British Association for the Advancement of Science—এই ছই সংস্থার কার্যপ্রণালী অন্থ্যামী এই জাতীয় বিজ্ঞান্দভার কাজ্য
পরিচালিত হবে। এখানে মৌলিক গবেষণার ব্যবস্থা
করে দেওয়া হবে এবং বক্তৃতা ও প্রদর্শনীর সাহায্যে
কনসাধারণকে বিজ্ঞান্থীলনে আক্কষ্ট করবার ব্যবস্থা

থাকবে। তাঁর ঐ অন্তর্গানপত্রের মূল প্রস্তাবটি তথনকার বিভিন্ন দামন্ত্রিক দংবাদ-পত্র কতৃ ক দমর্থিত হয় এবং ডাঃ দরকারের সম্পাদিত Calcutta Journal of Medicine নামক পত্রিকাম দেটি প্রকাশিত হয়। তথনকার

ব্যয় করতে কৃষ্ঠিত হতেন না এবং সেই সময়ে
১৮৭৫ সালে প্রিন্স অব্ ওয়েল্সের ভারত আগমন
উপলক্ষ্যে আমোদ-প্রমোদের জন্তে এক রাত্রিতে
প্রত্রিশ হাজার টাকার আত্স বাজী পোড়াতেও
কৃষ্ঠিত হন নি। কিন্তু যুবরাজের ভারতে আগমনের



ডা: মহেন্দ্রলাল সরকার

জন্ম--২রা নভেম্বর, ১৮৩৩

মৃত্যু—২৩শে ফেব্রুগারী, ১৯০৪

স্থবিখ্যাত সংবাদপত্র হিন্দু-পেট্রিয়ট এর সাফল্য কামনায় প্রচার করতে থাকে।

১৮৬৯ থেকে ১৮৭৬ সাল পর্যন্ত ডা: সরকার তাঁর অভীপ্সিত বিজ্ঞানাগার স্থাপনের উদ্দেশ্যে অর্থ সংগ্রহের জন্মে আত্মনিয়োগ করেন। এই সম্পর্কে উল্লেখ করা যায় যে, তখনকার রাজা ও ধনী ব্যক্তিরা পোষা কুকুর-বিড়ালের বিয়েতে অজ্ঞ টাকা শারণ-চিহ্ন শারপ এই বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠিত হবে—
এরপ বিজ্ঞাপন দেওয়া সত্ত্বেও তাঁদের সাহায্য দানে
শারপ্রাণিত করতেঃপারা যায় নি।

যাহোক, ভাক্তার সরকার অনমা উৎসাহ ও পরিশ্রমে ১৮৭৫ সালের মধ্যেই পঞ্চাশ হাজার টাকা সংগ্রহ করতে সক্ষম হন। দেও জেভিয়ার্শ কলেজের রে. ফাদার লাফোঁ প্রথম থেকেই এই কাজে ডাঃ দরকারকে নানাপ্রকারে দাহায্য করেছিলেন।
তিনি ডাঃ দরকারকে বলেছিলেন—আপনি আপনার
পাশ্চাত্য বন্ধুদের কাছে দাহায্য পাবেন, এতে
সন্দেহ নেই এবং আমি ষতটুকু দময় পাব, দবই খুদী
মনে আপনার কাজে ব্যয় করবো। কিন্তু আমরা
যেন ভূলে না যাই যে, একে ভারতের জাতীয়
প্রতিষ্ঠানরূপে গড়ে ভূলতে হবে।

বাংশার তদানীস্তন গভর্ণর স্থার বিচার্ড টেম্পাল ডা: দরকাবের ঐ পবিকল্পনায় বিশেষ আগ্রহ প্রকাশ করেন। এই সমিতির কাজ যাতে শীঘ্রই আরম্ভ হয়, দেজত্যে একটি গুরুত্বপূর্ণ পত্র দেন। পত্রের বিষয়বস্ত নিমে উদ্ধৃত হলো—

"The Lieutenant Governor continues to feel much interest in the progress of the Society as constituting a spontaneous and unaided effort on the part of the natives themselves to promote the spread of practical science among the people of Bengal. The Government indeed sympathizes with any aspirations which the natives may have in this respect and will itself do what it can in this direction. Better and more efficacious still, however, will be the exertions which educated native gentlemen like. Yourself and others may put forth of their own free will for the improvement of their countrymen in scientific knowledge." 3rd May, 1875.

স্থের বিষয় এই যে, বিগত শতকের ভারতের বিখ্যাত কর্মবীর ও মনীষিবৃন্দ, বেমন—ঈশ্বচন্দ্র বিভাসাগর, কেশবচন্দ্র সেন, আনন্দমোহন বহু, প্রসন্নক্মার সর্বাধিকারী, স্থরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়, কালীকৃষ্ণ ঠাকুর, গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় প্রম্থ

ব্যক্তিগণ সর্বপ্রথমে ডাঃ সরকারকে সাহায্যদানে অগ্রসর হন।

১৮৭৬ দালে তথনকার গভর্ণমেন্ট কতুকি প্রদন্ত ৩০,০০০, টাকায় বিজ্ঞান মন্দির নির্মাণের জন্মে কলকাভার বছবাজার ও কলেজ খ্রীটের দক্ষমন্থলে জমি ক্রয় এবং কালীকৃষ্ণ ঠাকুরের রাজোচিত বদাগুতায় পরীক্ষাগারের প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি এবং দাজদর্জ্ঞাম ক্রয় করা হয়। ঐ বছরেই বিজ্ঞানাগারের উদ্বোধনী দভা হয় এবং ভাতে স্থার রিচার্ড টেম্পল দভাপতিত্ব করেন। এই অধিবেশন স্থদীর্ঘ বক্তৃতা ও অনাবশুক আড়ম্বরশ্য হলেও ভাং দরকারের কতকগুলি শিক্ষাপ্রদ গ্রেষণার বিষয় প্রদশিত হয়েছিল।

১৮৮০ দালের মধ্যেই প্রতিষ্ঠাতা-সম্পাদক ডা:
দরকারের অক্লান্ত চেষ্টায় আশী হাজার টাকা
দংগৃংীত হয়। কিন্তু যে মহৎ উদ্দেশ্যে এই
অর্থ সংগৃংীত হয়েছিল, তার পক্ষে ঐ টাকা
নিতান্তই অল্ল ছিল। এরপর ১৮৮২ দালের মধ্যে
বিজ্ঞান-সভার কত্পিক আরও এক লক্ষ টাকা
দংগ্রহ করতে সক্ষম হন। ঐ দম্যে স্থির হয় যে,
বড়লাট লর্ড রিপনকে বিজ্ঞান-মন্দিরের ভিত্তি প্রশুর
স্থাপন করবার জন্তে আমন্ত্রণ জানানে। হবে।

১৮৮২ সালের ১৩ই মার্চ, অপরাফ ৫-৩০ টার সময় বড়লাট লর্ড রিপন ২১০, বছবাজার ষ্ট্রীটের বিজ্ঞান ভবনের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন।

ত্-বছর পরে ১৮৮৪ সালে আর একবার লর্ড
রিপন বিজ্ঞান-মন্দিরে এসেছিলেন এবং বক্তৃতা
প্রসঙ্গে বলেছিলেন যে, ডাক্তার সরকার তাঁর বক্তৃতার
লগুনের রয়াল ইনষ্টিটিউশনের উল্লেখ করে তৃংথের
সঙ্গে বলেছেন—উক্ত প্রতিষ্ঠানের স্থায় আমাদের
বিজ্ঞান-সভা এখনও কোন উল্লেখযোগ্য কাজ করতে
পারে নি। কিন্তু আমার মনে হয়, লগুনের
রয়াল ইনষ্টিটিউশনের মত এই প্রতিষ্ঠানের
কোন কাজ আমরা হয়তো না দেখে যেতেও
পারি, তথাপি উচ্চ আদর্শ ক্ষুল্ল না করে ধৈর্

ধরে এর উন্নতি-সাধনে অগ্রসর হতে হবে এবং
হয়তো এমন একদিন আসবে যথন আমাদের
পুত্র-পৌত্রেরা এই বিজ্ঞান-সভাকে পাশ্চাভ্যের
শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান-প্রতিষ্ঠানগুলির সঙ্গে প্রতিযোগিতা
করতে দেখবে।

গবেষণার জত্যে বিজ্ঞান-সভার একটি প্রধান
ব্যবহারিক পরীক্ষা-গৃহের অভাব ছিল। এই গৃহ
নির্মাণের উদ্দেশ্যে তিনি দেশের শিক্ষিত ধনী
ব্যক্তিদের নিকট সাহায্যের জল্যে আবেদন করেন।
ভিজিয়ানাগ্রামের দানশীল মহারাজা ঐ আবেদনে
প্রধান পরীক্ষাগার নির্মাণের ব্যয়ভার বহনে স্বীকৃত
হন। এই প্রধান পরীক্ষাগার তাঁরই বদাগ্যতায়
৪০,০০০ টাকা ব্যয়ে নির্মিত হয়। বিজ্ঞান-সভা
প্রতিষ্ঠার জল্যে সে সময়ে ব্যক্তিগত দান হিসাবে
ভিজিয়ানাগ্রামের মহারাজাই স্বচেয়ে বেশী টাকা
সাহায্য করেন। দাতার প্রতি ক্রভক্ততা প্রকাশের
নিমিত্ত ন্ব-নির্মিত অট্টালিকা 'ভিজিয়ানাগ্রাম
পরীক্ষাগার' নামে অভিহিত করা হয়।

এই ভারতীয় বিজ্ঞান-সভা ক্রমশ: বিজ্ঞান আলোচনার প্রধান কেন্দ্র হয়ে দাঁড়ায়। সাধারণের উপযোগী বক্তৃতা এবং প্রদর্শনী নিয়মিতভাবে চলতে থাকে। বক্তাদের মধ্যে স্থার আশুতোষ ম্থোপাধ্যায়, স্থার গুফদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, ডাঃ চুনীলাল বস্ত্র, ডাঃ মহেন্দ্রলাল সরকার, ফাদার ডি. পেনেরান্দা, ফাদার লাকোঁ প্রম্থ শ্বনীয় ব্যক্তিদের নাম বিশেষভাবে উল্লেখ করা যেতে পারে।

তখনকার দিনে কলকাতার কলেজগুলিতে বিজ্ঞান শিক্ষার কোন আয়োজন না থাকায় ঐ বিজ্ঞানসভা ভবনে নামমাত্র বেতন নিয়ে ছাত্রদের বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হতো। ডাঃ সরকার প্রতি বছর বার্ষিক অধিবেশনে বিজ্ঞান মন্দিরের উন্নতিকল্লে জনসাধারণের সহায়ভূতি ও আার্থক সাহায়্যের জন্মে আবিদন জানাতেন। এরপর অব্ভা১৯০২ সালের অধিবেশনে ডাঃ সরকার বিজ্ঞান মন্দিরের আর্থিক উন্নতির জ্ঞে সম্ভোষ প্রকাশ করেন;

কারণ তথন বিভিন্ন মুস্ত সম্পত্তি থেকে সাহায্য প্রাপ্তির ফলে অর্থকছেতা দূর হয়েছিল এবং জাতীয় জীবনে বিজ্ঞান মন্দির এক বিশেষ স্থান অধিকারে সক্ষম হয়েছিল। কিন্তু মহেন্দ্রলালের মূল আদর্শ তথনও বাস্তবে পরিণত হয় নি, কারণ তথনও বিজ্ঞান মন্দির কোনও মৌলিক গবেষণা বা আবিষ্কারে বিশেষভাবে অগ্রসর হতে সক্ষম হয় নি। তৃ-বছর পরে ১৯০৪ সালের ২০শে ফেব্রুলারী ডাঃ সরকার বিজ্ঞান মন্দিরকে জাতীয় সম্পত্তিরূপে স্বপ্রতিষ্ঠিত করে'ইহলোক ত্যাগ করেন।

ভারতবর্ষের এই সর্বপ্রথম বিজ্ঞান মন্দির একজন বাঙালী মনীয়ীর সারাজীবনের পরিপ্রামের ফল। ১৮৭০ দাল থেকে ১৯০৪ দাল পর্যন্ত ডাজ্ঞার দরকার যে সব বক্তৃতা প্রদান করেছিলেন, তাথেকে জানা যায় যে, তিনি দে যুগের কত বড় চিস্তাশীল ও সংগঠক ছিলেন এবং মৌলিক গবেষণায় বিজ্ঞান মন্দির বিজ্ঞান-স্থগতে কিরপ স্থান অধিকার করবে, তা তিনি দিবাচক্ষে দেখতে পেয়েছিলেন। গোড়া থেকেই ডাঃ দরকারের ইচ্ছা ছিল যে, মৌলিক গবেষণায় এই বিজ্ঞান মন্দির যেন জগতের অভ্যান্ত দেশের দমকক্ষ হয়ে উঠতে পারে এবং দে মৌলিক গবেষণা যেন মাহ্যের উপকারে লাগে। তাঁর এই জাশা একদিন পূর্ণ হয়েছিল।

১৯০৮ সালে অধ্যাপক সি. ভি. রামন ভারতীয় বিজ্ঞান সভায় যোগদানের ফলে এর নতুন প্রাণ্ডার হয়। সে সময়ে ডাঃ সরকারের পুত্র ডাঃ অমৃতলাল সরকার বিজ্ঞান-সভার অবৈতনিক সম্পাদক ছিলেন। তিনি অধ্যাপক রামনের গবেষণার কাজে সর্বপ্রকার সহায়তা করেন এবং ঐ সময় থেকেই বিজ্ঞান সভা বৈজ্ঞানিক গবেষণার একটি প্রধান কেন্দ্র হয়ে ওঠে। প্রথমদিকে অধ্যাপক রামন প্রধানতঃ শক্তত্ব এবং বিশেষভাবে ভারতীয় সকীত য়য় সয়য়ে গবেষণা করেন। কিন্তু পরে তিনি দৃষ্টি-বিজ্ঞান এবং বিক্ষিপ্ত আলোক-রশ্মি সম্পর্কে গবেষণা ক্রক করেন। ১৯২৮ স্বালে ডাঃ রামন

আলোক-রশ্মি সম্বন্ধে এক যুগাস্তকারী আবিদ্ধারে
সক্ষম হন। তাঁর এই আবিদ্ধারকেই ইউরোপের
স্বধীবৃন্দ 'রামন-এফেক্ট' নামে অভিহিত করেছেন।
এই আবিদ্ধারের জন্মে তিনি নোবেল পুরস্কার
লাভ করেন।

তারপর ডাঃ রুফান এই পরীক্ষাগারে গুরুত্বপূর্ণ গবেষণা করেন। অধ্যাপক রামন এই বিজ্ঞান- সভাকে স্প্রতিষ্ঠা করবার জন্মে বহু অর্থ সংগ্রহ করে বিজ্ঞানাগারের অর্থভাণ্ডার পরিপুট করেছেন। রায় বাহাছর বিহালীলাল মিত্র ঐ সময়ে এক লক্ষ্ টাকা দান করে অর্থ-ভাণ্ডারের কলেবর রুদ্ধি করেন। বর্তমানে এই বিজ্ঞান মন্দির আর বহু-বাজারের কেন্দ্রহলে অবস্থিত নয়, যাদবপুরে স্থানাস্তরিত হয়েছে।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দ্বাদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা-দিবস

গত ২৭শে ফেব্রুয়ারী অপরাত্নে রামমোহন লাইব্রেরী হলে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এবং বিজ্ঞানামুরাগী স্থীজনের উপস্থিতিতে বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দাদশ বাধিক প্রতিষ্ঠা দিবদ উদ্যাপিত হইয়াছে। এই অম্প্রানে সভাপতিত্ব করেন কলিকাতার পৌরপ্রধান শ্রীবিজয়কুমার বন্দ্যোপাধ্যায় এবং প্রধান অথিথিরূপে উপস্থিত ছিলেন প্রখ্যাত সাহিত্যিক শ্রীমন্ধাশক্ষর রায়।

অনুষ্ঠানের প্রারম্ভে শ্রীশিবদাস ঘোষাল কতৃ ক উদ্বোধন সঙ্গীতের পর কর্মসচিব শ্রীমুগান্ধশেথর সিংহ পরিষদের বার্ষিক কর্ম-বিবরণী পাঠ করেন। তিনি বলেন, দেশের জনসাধারণের মধ্যে একটা সাধারণ বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভন্দী গঠন ও যুগোপযোগী বিজ্ঞান-চেতনার বিকাশ সাধন করাই পরিষদের উদ্দেশ্য। এই উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম বিগত ১২ বংগর যাবং পরিষদ নানাপ্রকার কর্ম-প্রচেষ্টায় আতানিয়োগ করিয়াছে। কিন্তু অর্থাভাবে পরিকল্পনামুধায়ী সকল কাজের আশামুরূপ ব্যবস্থা করা সম্ভব হইতেছে না। কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকার হইতে যে আর্থিক দাহাষ্য পাওয়া যায়, তাহা প্রয়োজনের তুলনায় পরিশেষে পরিষদের নিজম্ব গৃহ-অকিঞ্চিৎকর। নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা বাক্ত করিয়া কর্মসচিব বলেন, পরিষদের কাজকর্মের পরিধি ক্রমশঃই বিস্তৃতি

লাভ করিতেছে। ভাড়া করা চুইটি মাত্র কক্ষে পরিষদের কার্য-পরিচালনা এখন বিশেষভাবে ব্যাহত হইতেছে। স্থানাভাবই এখন পরিষদের অ্যাতম বিশেষ সমস্যা। এখন পরিষদের নিজম্ব গৃহনির্মাণের ব্যবস্থা করা একান্ত প্রয়োজন, যাহাতে আমাদের পরিকল্পনা অমুযায়ী বক্তৃতা-গৃহ, পাঠাগার, সংগ্রহশালা প্রভৃতি স্থাপন করা যায়। গত তুই বংসর যাবং আবেদন জানাইয়া ও নানাভাবে চেটা করিয়া কলিকাতা কর্পোরেশনের নিকট হইতে একখণ্ড জমি পাওয়ার ব্যবস্থা প্রায় সম্পূর্ণ হওয়া সত্ত্বেও শেষপর্যন্ত পাওয়া গেল না। সম্প্রতি পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থর প্রচেষ্টায় कनिकाण। देमक्षान्यक द्वारिक निकृष इटेर्फ স্ববিধাজনক সর্তে মধ্য কলিকাতায় একথণ্ড জমি পাওয়া গিয়াছে। পরিষদের গৃহ নির্মাণের জন্ম সভাপতি অধ্যাপক বহু দেশের জনসাধারণ ও বিজোৎসাহী ধনী ব্যক্তিগণের নিকট ৫০ হাজার টাকা সংগ্রহের একটি আবেদন জানাইয়াছেন। এই আবেদনে যথাসাধ্য সাড়া দিবার জন্ম সকলকে অমুরোধ করিতেছি।

কর্মসচিবের বিবরণী পাঠের পর পরিষদ-সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ ভাষণ দিজে উঠিয়া পরিষদের নিজস্ব গৃহ নির্মাণের প্রয়োজনীয়- তার প্রতি গুরুত্ব আরোপ করিয়া বলেন, আমরা নিজেদের একটা বাড়ী নির্মাণ করিতে চাহিতেছি, প্রধানতঃ তুইটি কারণে। প্রথমতঃ বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান আলোচনার জন্ম পুত্তক প্রকাশ ও পাঠাগার পরিচালনা করা, দ্বিভীয়তঃ বিজ্ঞান সম্পর্কে উৎসাহী ছাত্র-ছাত্রীরা যে সকল মডেল ও বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নির্মাণ করে, সেগুলিকে পরিষদের সংগ্রহশালায় সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা, যাহাতে

মেণ্ট ট্রাষ্টের কাছে জমির জন্ম আবেদন করিয়াছিলাম। তাঁহারা একবণ্ড জমি দিতে রাজী হইয়াছেন। কিন্তু আমাদের হুর্ভাগ্য এই ধে, স্থূল-কলেজ ট্রাষ্টের কাছে বে স্থবিধা পায়, আমরা তাহা পাই নাই। তবে আশা আছে, সকলের কাছে আমরা সাহায্য পাইব। আঞ্চকের দিনে দেশের উন্নতির জন্ম যে সকল কাজ করা হইতেছে, সরকার তাহাতে সাহায্য করিতেছেন। কাজেই



বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের দাদশ বার্ষিক প্রতিষ্ঠা দিবসে খ্যাতনামা সাহিত্যিক শ্রীমন্ত্রদাশকর রায় ভাষণ দিতেছেন। তাঁহার পার্ধে উপবিষ্ট রহিয়াছেন মেয়র শ্রীবিজয় বন্দ্যোপাধ্যায়, পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বহু এবং কর্মদচিব শ্রীমৃগাক্ষশেথর সিংহ।

তাহাদের হাতের কাজের দক্ষতার পরিচয় জনসাধারণ পাইতে পারে। ইহার ফলে জনসাধারণ ও ছেলেমেয়েদের মনে বিজ্ঞান সম্বন্ধে আগ্রহের সৃষ্টি হইবে বলিয়া আশা করা যায়। এই জন্ম কয়েক বংসর যাবং কর্পোরেশনের কাছে আমরা একথও জমি পাইবার জন্ম আবেদন করিয়াছিলাম। আমাদের সে চেষ্টা সফল হয় নাই। সম্প্রতি ইমপ্রক্ত-

আমরা যদি ৫০ হাজার টাকা তুলিতে পারি, তাহা হইলে সরকারের নিকট হইতেও সমপরিমাণ টাকা পাইব বলিয়া আশা করি।

পরিশেষে মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা সম্পর্কে এক শ্রেণীর লোকের সংশয়ের কথা উল্লেখ করিয়া অধ্যাপক বহু দৃঢ়ভাবে বলেন, সহজ সরল মাতৃভাষায় বিজ্ঞানের কথা সাধারণ মাহুষের কাছে পৌছাইয়া দিতে না পারিলে দেশের সামগ্রিক উন্নতি কখনই সম্ভব হইবে না। আমার এক বন্ধু বলিয়াছেন, মাতৃভাষায় বিজ্ঞান-চর্চা দেইদিনই সার্থক হইবে— ষেদিন তোমরা বাংলা ভাষায় মৌলিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিতে পারিবে। এই চ্যালেঞ্জ আমরা গ্রহণ করিয়াছি। আমরা চেষ্টা করিতেছি, যাহাতে 'জ্ঞান' ও বিজ্ঞান'-এর একটি বিশেষ সংখ্যায় মৌলিক গবেষণার বিষয় নিবন্ধাদি প্রকাশ করিতে পারি। এই জন্ম গবেষক-কর্মী ও গবেষক-ছাত্রদের কাছে নিবন্ধাদির জন্ম আবেদন জানাইতেছি।

প্রধান অতিথি প্রীম্মনাশন্তর রায় তাঁহার
ভাষণে সাহিত্যিক ও বিজ্ঞানীর দৃষ্টিভঙ্গী সম্বন্ধে
বিস্তৃতভাবে আলোচনা করেন। তিনি বলেন,
সাহিত্যিকের চোথ-কান বিজ্ঞানীর চোথ-কানের
মত নহে। সাহিত্যিকের দৃষ্টি হান্থের অমুভূতির
দিকে। সাহিত্যিকেরা ভাবপ্রবণ। অভাদিকে
বিজ্ঞানীর দৃষ্টি সত্যসন্ধানী, সেধানে ভাবপ্রবণতার
স্থান নাই। কিন্তু বর্তমান যুগে বিজ্ঞানকে বাদ
দিয়া মামুষ চলিতে পারে না এবং সাহিত্যিকেরাও
আদ্ধ বিজ্ঞান সম্পর্কে উদাসীন থাকিতে পারেন
না। বিশ্ব ও প্রকৃতি সম্বন্ধে সকল মামুষেরই

একটা মোটাম্টি জ্ঞান থাকা দরকার। বর্তমানে
সাধারণ মাহুদের মনেও একটা বৈজ্ঞানিক
বিষয় উপলব্ধির স্পৃহা দেখা ঘাইতেছে। এই জ্ঞা
বিজ্ঞান-চর্চার প্রয়োজনীয়তা আজ বিশেষভাবে
অহুভূত হইতেছে। আজকের দিনে মাহুষ যাহা
অহুভূব করিতেছে, সেই দিকটা এড়াইয়া
সাহিত্যিকেরা চলিতে পারেন না। কাজেই
বিজ্ঞানীদের মত সাহিত্যিকদেরও আজ চিন্তা
করিতে হইবে।

সভাপতি শ্রীবিজয়কুমার বন্দ্যোপাধ্যার তাঁহার ভাষণে সহজ সরল ভাষার সাধারণ মাহ্নবের কাছে বিজ্ঞানের কথা প্রচারের প্রতি সবিশেষ গুরুত্ব আরোপ করেন। এই উদ্দেশ্য সাধনে পরিষদের কর্ম-প্রচেষ্টাকে অভিনন্দিত করিয়া ভিনি বলেন, বিজ্ঞান পরিষদ একটি জাতীয় কর্তব্যই সাধন করিতেছেন। ইহার জন্ম পরিষদকে সর্বতোভাবে সাহায্য করা জাতীয় সরকারের কর্তব্য; কারণ এই বিষয়ে সরকারের মৌলিক দায়িত্ব রহিয়াছে।

অন্তর্গানের শেষে ডাঃ রুদ্রেক্রকুমার পাল পরিষদের পক্ষ হইতে সকলকে ধল্লবাদ জ্ঞাপন করেন।

স্ঞ্য়ন

এশিয়ার কল্যাণে পরমাণু-শক্তি

দক্ষিণ ও দক্ষিণ পূর্ব এশিয়ার অনেক দেশেই
শাস্তির কাজে পরমাণ্-শক্তির প্রয়োগ সম্বন্ধে পরীক্ষা
নিরীক্ষা চলছে। এ-বিষয়ে অগ্রনী হয়েছে ভারত,
পাকিস্তান, সিংহল, ত্রহ্ম ও ফিলিপাইনস্। এসব
দেশের জাতীয় উয়য়ন স্চীতে পরমাণ্-শক্তি সংস্থা
গঠন করা হয়েছে। কলম্বো পরিকল্পনাভূক্ত অধিকতর
উল্লত দেশগুলি এই প্রচেষ্টায় সাজসর্ঞাম ও শিক্ষার
ব্যবস্থাদি করে সাহায্য করছে।

শিল্প-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সহযোগিতার স্বচেরে বড় উদাহরণ হলো ভারতের প্রমাণু-রিয়্যাক্টরট। ৭ কোটি ৫০ লক্ষ টাকা (১ কোটি ৫০ লক্ষ ভলার) মূল্যের এই রিয়্যাক্টর স্থাপনে ক্যানাভা স্রকার সাহায্য ক্রছে।

আগামী বছর এই বিয়াক্টরে উৎপাদন স্থক হবে। তথন এটি হবে পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ আইদোটোপ-উৎপাদক যন্ত্রগুলির অক্ততম। এতে পুরাপুরি তেজক্রিয় আইসোটোপ তৈরী হবে। ক্যানাডার অন্টেরিওর চক রিভাবে এন. আর. এক্স বিয়াক্টরের মক্সা অক্সারে ভারতের বিয়াক্টরিট তৈরী হয়েছে। তবে গ্রীমপ্রধান অঞ্চল এবং বহু লোক অধ্যুষিত সহরের নিকটবর্তী স্থানে ব্যবহারের উপযোগী করবার জন্মে বেশ কিছু রদ-বদল করা হয়েছে।

ভারত ও ক্যানাড। সরকারের যুক্ত প্রচেষ্টায় এই রিয়াক্টরটি স্থাপিত হচ্ছে। এজন্মে ক্যানাডা সরকার দিচ্ছেন ৭৫ লক্ষ ডলার। এই রিয়াক্টরের জন্মে প্রয়োজন হবে ২০ টন ভারী-জল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণু-শক্তি কমিশন থেকে ঐ পরিমাণ ভারী-জল ক্রয় করা হয়েছে। এই কাজ স্বন্দ হবার পর ভারতের পরমাণু-শক্তি বিভাগের ২৭ জন ক্র্যচারী ক্যানাভার চক বিভাবস্থিত ৪০ হাজার কিলোওয়াট শক্তিবিশিষ্ট এন. স্থার. এক বিয়াক্টিরে ব্যাপক শিক্ষালাভ করেছেন।

এই রিয়াক্টর স্থাপনের ফলে ভারতের পরমাণ্শক্তি উৎপাদন কার্যস্কাতে গবেষণার বিরাট স্থ্যোগ
পাওয়া যাবে। পরমাণ্-শক্তির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট পদার্থবিহ্যা, রসায়ন, জীবতত্ব ও ধাতৃবিহ্যা বিষয়ক
সমস্তাগুলি সম্বন্ধে গবেষণার ব্যবস্থা করবার জ্ঞেই
বিয়্যাক্টরটির বিশেষ নক্সা রচনা করা হয়েছে।
চিকিৎসা, কৃষি ও শিল্পে ব্যবহারের জ্ঞে তেজজ্ঞিয়
আইসোটোপ উৎপাদনের ক্ষমতা এই বিয়্যাক্টরের
আছে।

ছ-বছর আগে বম্বের কাছে ট্রম্বেতে পরমাণু-শক্তি সংস্থার উদ্বোধন করা হয়েছে। এখানে পরমাণু-শক্তি সম্বন্ধে গবেষণা করা হয়। বর্তমানে এথানে আট-শ'-এর বেশী ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ও কারিগর শ্রেণীর কর্মী কাজ করছেন। শিক্ষাপ্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক ও কারিগরদের যাতে অভাব না হয়, সেজজ্ঞে সংস্থা ত্ৰবছর আগে একটি শিক্ষা-সূচী গ্রহণ করেন। এই কার্যস্চী অস্থুণারে প্রতি বছর ভার-তের বিভিন্ন বিশ্ববিভালয় থেকে আড়াই-শ' তরুণ গ্রাজুমেট ও ইঞ্জিনীয়ার নেওয়া হয় এবং তাদের এক বছর শিক্ষা দেওয়া হয়। পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের জন্মে প্রয়োজনীয় ষম্বপাতি ও ইলেকট্র-নিকোর টুক্রা অংশ এখন টম্বেডে তৈরী হচ্ছে। **এর ফলে এই বিশেষ ক্ষেত্রে দেশ স্বয়ংসম্পূর্ণ হয়ে** উঠছে এবং বছ টাকার বৈদেশিক মূদ্রায় সাঞ্চয় इटक्ट ।

ট্রব্বৈতে আছে ভারতের প্রথম রিয়াক্টর 'অপ্সরা', রেডিও-কেমিষ্ট্রির গবেষণাগার এবং থোরি-যাম প্রদেশিং কারখানা। তাছাড়া ভারত ও ক্যানাডা সরকারের যুক্ত প্রচেষ্টায় 'জারলিনা' রিয়্যাক্টর বসাবার কাজ শেষ হয়ে এসেছে। ইউ-রেনিয়াম ধাতুর কারখানা, জালানী, মডারেটর এবং প্রদেশিং কারখানা নির্মাণের কাজও সমাপ্ত-প্রায়।

ভারতের প্রথম প্রমাণু-বিয়্যাক্টর 'অপ্সরার' কাজ হক হয়েছে ১৯৫৬ সালের অসাই মাসে। এর সাহায়ে বহু ক্ষেত্রে গ্রেষণা চালানো হচ্ছে। সোভিয়েট ইউনিয়নের বাইরে এশিয়ায় এটই হলোপ্রথম রিয়্যাক্টর। এর নক্ষা রচনা ও স্থাপন করবার প্রাপ্রি দায়িছ ভারতীয় বৈজ্ঞানিক ও ইঞ্জনীয়ারগণই গ্রহণ করেছিলেন। ভারতীয় শিল্প সব কিছু প্রয়োজনীয় জিনিষ জুগিয়েছে। তবে জ্ঞালানীর উপকরণ আমদানী করতে হয়েছে বাইরে থেকে। কলমো পরিকল্পনা অন্ত্রসারে যুক্তনাজ্যের পরমাণু-শক্তি কতুপিক এই উপকরণ সরবরাহ করেছেন। চুড়ান্ত নক্ষা গ্রহণের পর বিয়্যাক্টরটি তৈরী করতে মাত্র এক বছর সময় লেগেছিল।

এই ছোট বিষ্যাক্টরটির জন্তে খরচ হয়েছে ০৫
লক্ষ টাকা (২ লক্ষ ৬০ হাজার পাউগু)। এই
বিষ্যাক্টরে উৎপন্ন আইদোটোপ ইতিমধ্যেই ভারতীয় কৃষি, চিকিৎসা ও শিল্পে ব্যবহৃত হচ্ছে।
তাছাড়া বিশ্ববিজ্ঞালয়ের গবেষকগণও এই আইসোটোপ ব্যবহার করছেন। বিষ্যাক্টর সম্বন্ধে কর্মচারীদের প্রয়োজনীয় শিক্ষার ব্যবহা 'অপ্রা'র জ্লে
সম্ভব হয়েছে। এত্ত্বাতীত পদার্থবিজ্ঞা, ইঞ্জিনীয়ারিং
ও জীবতত্ত্ব সম্বন্ধে মৌলিক গবেষণার স্থ্যোগও
পাওয়া গেছে। দ্বিতীয় বিষ্যাক্টর 'জারলিনা' তৈরী
করা হচ্ছে। নতুন বিষ্যাক্টর নির্মাণের নক্ষা রচনায়
'জারলিনা' সাহায্য করবে।

উচ্চ তেজজিয় স্রব্যাদি কিভাবে ব্যবহার করতে হয়, তা এই গবেষণাগারে শিক্ষা দেওয়া হয়। উদ্বের পরমাণু-শক্তি সংস্থার সবগুলি বিভাগের কর্মীই এখানে শিক্ষালাভ করে থাকেন। কলছো পরি- কল্পনা অন্তুশারে যুক্তরাজ্যের খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক ডা: ওয়েল্চ্ এই গবেষণাগারের কাজ চালাতে শাহায্য করছেন। গবেষণাগার স্থাপনের কাজ তত্তাবধান করেন যুক্তরাজ্যের হারওয়েলের পরমাণ্-শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠানের বৈজ্ঞানিক জি. আর. হল।

চার বছর হলো থোরিয়ামের কারথানাটি স্থাপিত
হয়েছে। পরমাণু-শক্তি উৎপাদনের জল্ঞ প্রয়োজনীয় হটি প্রধান কাঁচামাল—থোরিয়াম ও ইউরেনিয়াম এই কারথানাতেই উৎপদ্ধ হয়। ভারতীয়
বৈজ্ঞানিক ও ইঞ্জিনীয়ারগণই এই কারথানা স্থাপন
করেন। এটি বিস্থের থোরিয়াম নাইটেট উৎপাদনের বৃহত্তম কারথানাগুলির অগতম। এশিয়ার
গ্যাদ-ম্যান্টল শিল্পের চাহিদা পুরাপুরি মিটিয়েও
ইউরোপ ও আমেরিকার বাজারে এই কারথানায়
বৈতরী জিনিষপত্র রপ্তানী হয়েছে। কারথানায়
উৎপদ্ধ জিনিষের কিছু অংশ জমা রাখা হয় ভবিগ্রতে
পরমাণু-শক্তি উৎপাদনের কাজে লাগাবার জল্ঞ।

পরমাণু-শক্তি উৎপাদনের দিক থেকে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন করতে হলে বথষ্ট পরিমাণ ইউরেনিয়াম উৎপাদন অপরিহার্য। সেজতো ইম্বেডে
একটি কারথানা স্থাপন করা হ্রেছে। এই কারথানায় ইউরেনিয়ামের খনিজ পিওকে রিয়াাক্টরে
ব্যবহারের উপযোগী করে তোলা হয়। ব্যাপক
হারে পরমাণু-শক্তি উৎপাদনের জন্তো বড় ইউরেনিয়াম কারথানায় নক্সা রচনা ও নির্মাণ সম্বন্ধে
এই কারথানা থেকে যথেষ্ট অভিজ্ঞতা লাভ করা
গেছে। পরমাণু-রিয়াক্টরে জালানী একটি বিশেষরূপে দিতে হয়। সাধারণতঃ ম্যাগ্রেসিয়াম ও
অ্যালুমিনিয়াম মিশ্রিত পদার্থে নির্মিত পারে
ইউরেনিয়াম ভর্তি করে দেওয়া হয়। ইউরেনিয়াম
কারথানায় তৈরী ধাতু এজতো ব্যবহার করা
হবে।

পাকিন্তান সরকার শান্তির জত্যে পরমাণ্-শক্তি উৎপাদনের উদ্দেশ্যে বিশদ পরিকল্পনা রচনার উদ্দেশ্যে পরমাণু-শক্তি কমিটি গঠন করেছে। সিংহলে পরমাণু-শক্তি সংক্রান্ত কার্যকরী কারিগরদলের স্থপারিশ অন্থপারে জাতীয় পরিকল্পনা রচনা পরিষদ একটি কমিটি গঠন করেছে। এই কমিটি পরমাণু-শক্তি উৎপাদনের অগ্রগতি পর্যালেচনা এবং তেজ্ঞ প্রিষ্ঠি পানি প্রদান ও নিয়ন্ত্রণ, স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তার মান রচনা, রিয়্যাক্টর নির্মাণ ও পরিচালনা এবং সর্ব পর্যাহের বিজ্ঞান-কর্মীদের শিক্ষা সম্পর্কিত পরিকল্পনা রচনা সম্বন্ধে পরিষদকে পরামর্শ দিবে।

ব্রদদেশের সরকার আন্তর্জাতিক প্রমাণ্-শক্তি সংস্থার সদস্য। তারা তিন বছর আগে ব্রদদেশে একটি প্রমাণ্-শক্তি উৎপাদন-কেন্দ্র স্থাপনের দিদ্ধান্ত করেন। এই কেন্দ্র ও পারমাণ্বিক তেজ্ঞফ্রিয় গ্রেষণাগার নির্মাণের কাজ চলছে। এই প্রেষণাগারে তেজ্ঞফ্রিয় আইসোটোপ ব্যবহারের প্রধান প্রীক্ষা-কেন্দ্র হবে এবং কৃষি, চিকিৎসা ও

শিল্পে আইসোটোপ প্রয়োগের পদ্ধতি এখানে শেখানো হবে। তাছাড়া পরমাণু-শক্তি উৎপাদন-কেন্দ্রের অন্যাক্ত কাজও এখানে চালানো হবে।

ব্রহ্মদেশে খনিজ পদার্থ সন্ধানের উপর প্রমাণ্থশক্তি উৎপাদন-কেন্দ্র বিশেষ জোর দিয়ে থাকে।
ইউরেনিয়াম সন্ধানের জন্মে অনেক ভূতাত্তিক এই
কেন্দ্রে নিয়ুক্ত আছেন। এ-বিষয়ে ব্রহ্মের অস্তান্ত
ভূতাত্তিক সংস্থার সঙ্গে একংযাগে কাজ করা হচ্ছে।
শিক্ষার জন্মে কর্মীদের বিদেশে পাঠানো হয়েছে।
ব্রহ্মদেশে কর্মীরা এই প্রথম ইউরেনিয়াম বিশ্লেষণ
আরম্ভ করেছেন। ফিলিপাইন ও থাইল্যান্তে ছটি
মাঝারি ধরণের রিয়্যান্তর দেওয়ায় ব্যবস্থা করা
হয়েছে। তাছাড়া জানৈক মার্কিন উপদেষ্টা ইন্দোনেশিয়ায় সামার মিস্কুতে স্বেষণাপার নির্মাণে
সাহা্য্য করছেন। ভূজন বিশেষক্র পাকিস্থানে কাজ
করছেন।

এল ডি. পদ্ধতিতে ইম্পাত উৎপাদন

এই সম্পর্কে এম. গণপতি নিথেছেন—আজ থেকে প্রায় দশ বছর আগে বিখ্যাত ভোয়েই শিল্প প্রতিষ্ঠান স্থিব করে—তাদের নিন্দ্-এ (অম্বিয়া) অবস্থিত ইম্পাত-কারখানায় উৎপাদন ২ লক্ষ টন থেকে বাড়িয়ে ৫ লক্ষ টন করা হবে। কিন্ধ সমস্রা হলো ইম্পাত উৎপাদন নিয়ে। কম লোহা ব্যবহার করে কিভাবে ভাল ইম্পাত তৈরী করা যায়—কারখানা সম্প্রদারণের পক্ষে সেই হলো প্রধান সমস্রা।

ইভিপূর্বে ওপেন হার্থ ফার্নেদে অক্সিজেন প্রবাহিত করে দেখা গেছে—ইম্পাতের উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। কিন্তু এর ফলে ফার্নেদের দেয়াল ও ছাদ ক্রত ক্ষয়ে যায়। কাজেই পদ্ধতিটি অত্যস্ত ব্যয়বছল হয়ে পড়ে।

এরও কিছু আংগ ১৯৩৬-৩৯ সালে মি: এল.

লেলেণ, মি: দি. ডি. সোমার্জ ও মি: আর্থার ডুরের খতস্কভাবে পরীক্ষা করে দেখেন যে, গলানো কাঁচা লোহার উপর অতি ক্রতগতিতে অক্সিজেন প্রবাহিত করলে অঙ্গারীভবন অত্যস্ত মুরায়িত হয়।

মি: ডুরের ভোয়েষ্ট প্রতিষ্ঠানকে ইস্পাত উৎপাদনের কাজে এই পদ্ধতিটি ব্যাপকভাবে পরীকা করে দেখবার জন্মে অমুরোধ জানান।

প্রথমে ২ টনের এবং পরে ১৫ টনের কনভার্টারে পরীক্ষা করা হয়। পরীক্ষার ফল এত উৎসাহজনক হয় যে, ভোয়েই প্রতিষ্ঠান তথনই এই পদ্ধতি অবলম্বনে ইম্পাতের উৎপাদন বৃদ্ধির সিদ্ধান্ত করে। এদের কার্থানায় প্রথম কনভার্টার চালু হয় ১৯৫২ সালের নভেম্বর মালে এবং এই পদ্ধতির আবিষ্ক্রতাদের নাম অভ্নারে

এর নাম রাথা হয় এল. ডি. কনভার্টার। এর পর থেকে ক্রমান্বয়ে এই নতুন পদ্ধতির উন্নতি হতে থাকে। পরবর্তী পরীক্ষার ফলে জানা যায় যে, অত্যন্ত নমনীয় ইম্পাত থেকে ১ শতাংশ কার্বনসম্পন্ন ইম্পাত এই পদ্ধতিতে উৎপাদন করা দন্তব। আজ পর্যন্ত ১৯টি বিভিন্ন কেক্রে মোট ৮৭ লক্ষ ৮০ হাজার টন ইম্পাত উৎপাদনক্ষম ৩৪টি কনভার্টার স্থাপিত হমেছে। আরও ৪৩টি স্থাপন করা হচ্ছে এবং বিভিন্ন স্থানে নতুন ৭৬টি কনভার্টার স্থাপনের প্রস্তাব করা হয়েছে।

যে পাত্রে গলানো কাঁচা লোহা থেকে ইম্পাত তৈরী করা হয় সেটি বেসেমার কনভাটারের মতই, তবে নীচের দিকটা গোলাকার হলেও উপরের দিক সক্ষ হয়ে গেছে অনেকটা বক্ষয়ের মত। এতে তাপ বিকিরণ কম হয়। এর ভিতরের দেয়াল ম্যাগ্নেদাইট ও ভলোমাইটের ইট দিয়ে তৈরী। তলদেশ ও পাত্রের যে অংশে রাদায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হয়, সেধানে অতিরিক্ত ক্ষেকটি শুর তাপ-নিরোধক ইট বসানো থাকে। একটি স্বতম্ব যম্মের মাধ্যমে অক্সিজেনের ধারা পাত্রের অক্ষবরাবর প্রবাহিত করা হয়।

প্রথমে কনভাটার একটু হেলিয়ে হাল্কা টুক্রা লোহা দিয়ে তার উপরে আবার ভারী টুক্রা লোহা দেওয়া হয়। এর পরে গলানো কাঁচা লোহা ঢেলে পাত্রটিকে পূর্বাবস্থায় স্থাপন করা হয়। এখন অক্সিজেন প্রবাহিত করবার য়য়টি নীচু করে অক্ষ বরাবর ভিতরে নামিয়ে দেওয়া হয় এবং লোহতল থেকে প্রায় এক মিটার উচুতে রেখে ৮ থেকে ১০ বায়্মগুলের চাপে প্রবল বেগে (ঘণ্টায় ৭০০০ এন. সি. এম) অক্সিজেন প্রবাহিত করা হয়। খাদ নিক্ষাশন ও তাপ-নিয়য়ণের জল্যে মাঝে মাঝে চুন দেওয়া হয়।

এর ফলে প্রবল রাসায়নিক ক্রিয়া স্থক হয়। তাপমাত্রা প্রায় ২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পর্যস্ত ওঠে এবং ধাতুর কার্বনের ভাগ রাসায়নিক ক্রিয়ায় ক্রত মুক্ত হয়ে বায়। শোধিত ধাতৃ ভারী বলে ধীরে ধীরে নীচে নেমে বায়, আর নীচের হান্ধা ধাতৃ উপরে উঠে আদে। এই ভাবে সম্পূর্ণ ধাতৃ শোধিত না হওয়া পর্যন্ত পাত্রের মধ্যে গলিত ধাতৃর প্রবল আবর্তন চলতে থাকে।

দীর্ঘকাল পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, ৩০ টনের কনভার্টারে একবার ধাতু পুরাপুরি পরি-শোধন করতে সময় লাগে প্রায় ৩৫ মিনিট। ওপেন হার্থ পদ্ধতির তুলনায় এই পদ্ধতিতে লোহকে অতি জ্রুত কার্বন-মৃক্ত করা যায়। পরিশোধিত ইস্পাতে অক্সিজেন ও অক্সান্ত গ্যাদের পরিমাণ্ড খ্ব কম থাকে। ৯৮'৪ শতাংশ বিশুদ্ধ অক্সিজেন ব্যবহার করলে পরিশোধিত ইস্পাতে নাইট্যেজেনের পরিমাণ্ থাকে মাত্র হাদ্ধার করা ৪ ভাগ। ফস্করাদ ও গন্ধকের পরিমাণ্ড থাকে নগণ্য।

এল. ডি. পদ্ধতিতে উৎপন্ন ইম্পাতে কার্বনের ভাগ খুব কম থাকে। কিন্তু সাম্প্রতিক পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, কনভাটারে রাসায়নিক ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে' এই পদ্ধতিতে অধিক কার্বনসম্পন্ন ইম্পাত তৈরী করা সম্ভব। ভাছাড়া এভাবে তৈরী ইম্পাতে দীদা, দন্তা প্রভৃতি ক্ষতিকারক ধাতু থাকে না।

অন্যান্ত পদ্ধতিতে উংপন্ন ইম্পাত অপেক্ষা এল. ডি. পদ্ধতিতে উৎপন্ন ধাতু থেকে ইম্পাতের দ্রব্যাদি, কারখানায় চাদর প্রভৃতি নির্মাণ করা অনেক সহজ ও স্থবিধাজনক। এতে খরচও কম পড়ে। এই সব কারণে ভারতের কারখানায় এই পদ্ধতিতেই অধিক পরিমাণে ইম্পাত উৎপাদনের দিশ্বাস্ত করা হয়েছে। কনভাটারের আকার ও গঠনে জটিলতা কিছু নেই। জ্বাহ্বগা লাগে কম আর এতে অতি অল্প সংখ্যক দক্ষ ক্মীর প্রয়োজন হয়। অন্তান্ত পদ্ধতির তুলনায় এতে মুল্ধনও কম লাগে।

এর আরও একটা বড় স্থবিধা এই যে, কনভাটারের রাদায়নিক ক্রিয়া থেকে স্বভঃই ডাপ

উৎপন্ন হয় বলে বাইরে থেকে খুব কম তাপ मत्रवताह कत्रलहे हरन। এতে ज्ञानानीत थत्रहा छ খুব কম হয়। এখানে এক টন ইম্পাত তৈরী করতে লাগে ২ লক্ষ ৫০ হাজার ইউনিট ভাপ, আর ওপেন হার্থ পদ্ধতিতে লাগে প্রায় ১০ লক্ষ থেকে ১২লক ইউনিট তাপ। প্রক্রিয়ার সময় वाहरत हिऐरक পড़ে' थूव कम धाजूहे नहे हहा। আবার উথিত অগ্নিশিখার রং দেখে পরিষ্কার বোঝা যায় যে, প্রক্রিয়া কত দূর অগ্রসর হলো। এর পরিচালনার পদ্ধতি থুব সহজ—প্রয়োজন বোধে নিয়ম্বণ করা চলে এবং অতি ক্রতগতিতে, অর্থাৎ মিনিটে প্রায় ১ টন করে ইম্পাত উৎপন্ন হয়। পাত্রের তলদেশে তাপ কম থাকে বলে খুব কম ক্ষতিগ্রন্ত হয়। তবু প্রয়োজন হলে কনভাটার ঠাণ্ডা করে ক্ষতিগ্রস্ত ডলোমাইট ইট বা অন্ত কোন অংশ সরিয়ে প্রয়োজনীয় মেরামত করে আবার কাঞ্চালু করতে তিন থেকে চার দিন লাগে। ওপেন হার্থ পদ্ধতির তুলনায় এর রক্ষণাবেক্ষণের থরচ লাগে মাত্র তিন ভাগের এক ভাগ।

রাউরকেল্পায় ৪০ টন উৎপাদনক্ষম তিনটি এল.

ডি. কনভাটার এবং ৮০ টন উৎপাদনক্ষম চারটি
ওপেন হার্থ ফার্নেদ থাকবে। এগুলির ছারা
বছরে ১০ লক্ষ টন ইম্পাত তৈরী করা যাবে।
এক সঙ্গে তৃটি কনভাটার চালু থাকবে এবং
ভবিশ্যতে আরও তৃটি কনভাটার ও একটি ওপেন
হার্থ ফারেনিদ স্থাপন করবার ব্যবস্থা রাথা হয়েছে।

যাতে এল. ডি. কনভাটারগুলি কম থরচে চালানো যায়, সেজজে আধুনিক যন্ত্রপাতি সংযুক্ত করা হয়েছে। এর সঙ্গে আছে তাপ-মাপক ষত্র, ঠাগু রাখবার জজে যে জল-প্রবাহ অক্ষ্ম রাখতে হয়, তার পরিমাপক ও নিয়য়ক যন্ত্র। কনভাটারের জজে প্রয়োজনীয় অক্সিজেন নিকটবর্তী স্বতন্ত্র একটি কারখানায় তৈরী করা হবে। তাছাড়া বিশুদ্ধ নাইটোজেন তৈরী করে তাথেকে নাইটো-লাইম-টোজেন তৈরী করে তাথেকে নাইটো-লাইম-টোলন প্রস্তুত করা হবে। য্থন কন্ডাটারে

কাজ হবে না তথন অক্সিজেন তরল করে বাজারে বিক্রয় করা হবে।

এই কারখানার চুন ও ডলোমাইট ভাটি ইম্পাত-গলানো বিভাগ ও ডলোমাইট ইট তৈরীর কারখানার জন্মে ভস্মীভৃত চুন ও ভস্মীরুত **ज्लामाहे** हे द्वागात् । अत्मन हार्थ कार्निम अ এন. ডি. কনভার্টার পরিশোধনের জত্যে ভত্মীকৃত চুন ব্যবহার করা হয়। ওপেন হার্থ ফার্নেন, এল. ডি. কনভার্টার ছাড়াও এল. ডি. কনভার্টারের আন্তরণের জত্তে প্রয়োজনীয় ডলোমাইট-আল-কাত্রার ইট তৈরী করতেও ভশীভূত ভলোমাইট লাগে। চুনের ভাটি জালাবার জন্মে রাই ফার্নেদের গ্যাদ ও ডলোমাইট ভাটি জালাবার জক্তে কোক চুলীর গ্যাদ বা মিশ্র গ্যাদের প্রয়োজন হয়। প্রতি দিন ১২০ টন ভশীক্ত চুন উৎপাদনের ক্ষমতা-বিশিষ্ট ভিনটি চুন ভাটি ও প্রতি ৫০ টন ভন্মীক্লড ডলোমাইট উৎপাদনের ক্ষমতাবিশিষ্ট ছটি ডলো-মাইট চুল্লী স্থাপন কর। হচ্ছে।

এল. ডি. কনভার্টারের আন্তরণের জয়ে প্রয়োজনীয় আলকাত্রা-ডলোমাইটের ইট এই কারখানায় তৈরী হয়। ভত্মীকৃত ডলোমাইট গুড়া করে আকার ও গুণ অহুদায়ী তাদের বিভিন্ন বাহারে রাখা হয়। পরে বাজ্পের দাহায়ে দেগুলিকে গ্রম করা হয়। এগুলির দক্ষে ব্যবহৃত ডলোমাইট ও আলকাত্রা হিদাবমত মেশানো হয়। পরে বিক প্রেদের সাহায়ে দেগুলি থেকে ইট তৈরী করা হয়। আট ঘণ্টার শিক্টে প্রেদ থেকে ৫০ টন করে ইট তৈরী করা সম্ভব। আলকাত্রা-ডলোমাইটের ইটগুলি ইস্পাত গলাবার বিভাগে পাঠাবার আগে শীতাতপ-নিয়ন্ত্রিত ঘরে জ্বা বাধা হয়।

১৯৫৯ সালের এপ্রিল মাসের পর থেকে ভারতে দামান্মভাবে ইস্পাত তৈরী হচ্ছে। কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রী শ্রীগোবিন্দবল্লব পহ গত বছর ১৬ই এপ্রিল প্রথম ওপেন হার্থ ফার্নেদ প্রক্ষালিত করেন। সর্কারী উচ্চোগে প্রথম ইম্পাত প্রস্কৃত করা হলো ২৯শে এপ্রিল। পরে অগান্ট মাসে বিভীয় চুলীটি জালানো হয়। এবার এল. ডি. কনভার্টার চালু করবার অপেক্ষায় আমরা আছি। ওপেন হার্থ ফার্নেস, মিক্সার ও তিনটি এল. ডি. কনভার্টার সমেত ইস্পাত গলানো বিভাগের নির্মাণ কার্য শেষ হয়েছে। অক্সিজেন কার্থানার প্রথম ইউনিটে অক্সিজেন উৎপাদন আরম্ভ হলেই প্রথম কনভার্টারটি চালু হবে। পরে বিভীয় ও তৃতীয় ইউনিটে অক্সিজেন উৎপাদন ক্ষক্র হলে বিভীয় ও তৃতীয় কনভার্টারও কার্যকরী করা হবে।

এল. ডি. কনভার্টারে ব্যাপকভাবে ইম্পাত উৎপাদন স্থক হলে ব্লুমিং মিল ও স্ল্যাবিং মিলেও কাজ আরম্ভ হবে। রোলিং মিলের ভবন নির্মাণ শেষ হয়েছে।

দেশী ও বিদেশী কণ্ট্রাক্টর ও আমাদের পরিকল্পনাস্থায়ী নিযুক্ত কারিগর ও কর্মীদের দক্ষ
শ্রমিক অক্লান্ত পরিশ্রমে এবং বিভিন্ন বিভাগের
মধ্যে অকুঠ সহযোগিতার ফলেই কারথানা নির্মাণের
এই বিরাট কাজ শেষ হয়েছে। ইম্পাত কারথানার
অক্লান্ত বিভাগের নির্মাণ-কার্যও নির্দিপ্ত সময়
অন্তলার শেষ হচ্ছে। আশা করা যায়, ১৯৬১
সালের গোড়ার দিকেই ইম্পাত কারধানায় পুরাপুরি উৎপাদন স্কল্ল হবে।

রক্তের উচ্চ চাপের চিকিৎসায় নতুন ভেষজ

আজ বিশের সর্বত্র রক্তের উচ্চ চাপের চিকিৎসায় একটি নতুন যৌগিক পদার্থের বাবহার সম্পর্কে পরীক্ষা চলেছে। এ-পর্যন্ত পরীক্ষার যে ফলাফল পাওয়া গেছে, তাথেকে বোঝা গেছে যে, এই যৌগিক পদার্থটি চিকিৎসার ক্ষেত্রে এক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করবে।

এই যৌগিক পদার্থটি হলো "ডারেনথিন" খেলীর বেটিলিয়াম টিনিলেট। এর স্থবিধা হলো এই যে, এটি সমগ্র স্নায়্চক্রের উপর প্রতিক্রিয়া স্বষ্টি না করে' প্রয়োজনমত স্নায়্চক্রের কোন একটি বিশেষ অংশের উপর কাজ করতে পারে। এই কাজ, রক্তের উচ্চ চাপের চিকিৎসায় এ-যাবৎ যে সব ভেষজ ব্যবহৃত হয়ে এসেছে তা দিয়ে সম্ভব হয় নি।

লগুনের কাছে বেকেনহামের ওয়েলকাম রিসার্চ লেবরেটরীতে ব্যাপক গবেষণার পর এই পদার্থটি আবিষ্কৃত হয়। এই লেবরেটরীরই ডিরেক্টর দার হেনরী ভেল ১৯০৪ দাল থেকে ১৯১০ দাল পর্যন্ত যে গবেষণা চালান, তারই ফলে একদিন জানা যায়—স্বায়বিক কম্পন রাসায়নিক পদার্থের সাহায্যে সঞ্চারিত হয়। এই আবিদ্ধারের জন্মে তিনি নোবেল পুরস্কার লাভ করেন। সার হেনরী ডেল ১৯১০ সালে ওয়েলকান রিদার্চ লেবরেটরী ভাগ করেন।

নানা অবস্থা এবং রোগের জন্মে রক্তের উচ্চ
চাপ ঘটে থাকে। এমন অনেকে আছেন যাদের
রক্তের উচ্চ চাপের কোন কারণ স্পইভাবে বোঝা
যায় না। এটা সম্ভবতঃ এক রক্ষের রোগ;
আবার এমনও হতে পারে বে, রক্তের চাপের
বিভিন্ন স্তর রয়েছে; যেমন মাহুষের সমাজে রয়েছে
দীর্ঘাকৃতি এবং থবাকুতির লোক।

যে সব অবস্থা আয়ুক্ষরের কারণ হয়, দেই সব অবস্থাকে যদি 'রোগ' বলা হয় তাহলে রক্তের উচ্চ চাপও একটা রোগ এবং এই রোগের চিকিৎসা হওয়া প্রয়োজন।

১৫ বছর পূর্বে অনেকে মনে করতেন, রজের উচ্চ চাপের প্রয়োজন আছে এবং সেই চাপ হ্রাস করলে অক্স-প্রত্যকে রক্ত সরবরাহের পরিমাণ হ্রাস পাবে, যা মাহুষের পক্ষে ক্ষতিকর হতে পারে। যাহোক, ভেষক্ষ কিংবা অপারেশনের সাহায্যে ধ্বন রজের চাপ হ্রাস করা হয় তথন রোগী যে কেবল কষ্টকর অবস্থা থেকেই মৃক্তি পায় তা নয়, তার পরমায়ু বৃদ্ধি পায় এবং তার পরে জীবন-ধারণ অনেক সহজ হয়।

এ-পর্যন্ত এ-সম্পর্কে যে স্ব ভেষ্ ব্যবস্থত হয়েছে, তা হলো তথাক্থিত গ্যাংলিয়ন ব্লকিং এজেট যা দিম্প্যাথেটিক দিষ্টেম বা দমবেদনাজনক স্নায়্মগুল ক্ল করে রজের চাপ হ্রাস করতে সাহায্য করে; কিন্তু তা সেই সঙ্গে প্যারাদিম্প্যাথেটিক স্নায়্মগুল ক্ল করে প্রতিক্রিয়াও স্বষ্টি করে। এই ধরণের চিকিৎদায় রোগী এবং চিকিৎদাক উভয়েরই ধৈর্যের প্রয়োজন। অনেকে হয়তো এই ধৈর্য দেখাতে পারেন, কিন্তু তার জল্যে তাদের যথেষ্ট মূল্য দিতে হয়।

সেজত্যে এমন একটা পদার্থের সন্ধান চলে, যা কেবল সমবেদনাগনক স্বায়্মণ্ডল রুদ্ধ করবে এবং কোনরকম প্রতিক্রিয়া স্বষ্টি না করে রোগ উপশমে সহায়তা করবে। এই সন্ধানের ফলে আবিষ্কৃত হয় ভারেনথিন, যা রক্তচাপের চিকিৎসার ক্লেত্রে নিঃসন্দেহে একটা উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার। আর এক দিকেও এই নতুন যৌগিক পদার্থের কিছুটা মূল্য রয়েছে বলে মনে হয়। রোগীর দেহের রক্তের উচ্চ চাপ যদি একেবারে প্রথম অবস্থায় হ্রাদ করা দম্ভব হয়, বিশেষভাবে যথন রক্তের উচ্চ চাপের কোন লক্ষণ দেহে প্রকাশ পায় নি, তাহলে হংপিও এবং রক্তপ্রবাহের উপর চাপ অনেক কমে যায় এবং তার ফলে ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়ার সভাবনা কমে গিয়ে আয়ুক্ষাল বৃদ্ধি পায়। এখনও অবশ্রু এর কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় নি। তার কারণ হলো এমন কোন ভেষজ এ-পর্যন্ত পাওয়া যায় নি, যা বিনা প্রতিক্রিয়ায় স্কল প্রদর্শন করতে পারে। প্রথম অবস্থায় রক্তের চাপ হ্রাস করবার সঙ্গে আয়ুক্ষাল বৃদ্ধির প্রত্যক্ষ সম্পর্ক স্থির করতে হয়তো আরও কয়েক বছর কেটে যাবে।

যাহোক, এই নতুন ভেষজ এখন রজের উচ্চ চাপ প্রতিরোধ সম্পর্কে নিঃসন্দেহে একটা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করতে চলেছে।

"সভ্যের প্রতি যাহাদের পরিপূর্ণ শ্রদ্ধা নাই, ধৈর্য্যের সহিত তাহারা সমস্ত ছঃখ-বহন করিতে পারে না, ফ্রাতবেগে খ্যাতিলাভ করিবার লালসায় তাহারা লক্ষ্যপ্রই হইয়া যায়। এরপ চঞ্চলতা যাহাদের আছে, সিদ্ধির পথ তাহাদের জন্ম নহে। কিন্তু সত্যকে যাহারা যথার্থ চায়, উপকরণের অভাব তাহাদের পক্ষে প্রধান অভাব নহে। কারণ দেবী সরস্বতীর যে নির্মাল শ্বেতপদ্ম তাহা সোনার পদ্ম নহে, তাহা হৃদয়-পদ্ম।"

—আচার্য জগদীশচন্দ্র

কিশোর বিজ্ঞানীর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

AID - JOGO

১৩শ বর্ষ ওয় সংখ্যা



আহত রোগীর জন্মে আরামদায়ক শ্য্যা:

ইউনাইটেড টেট্স্-এর হাসপাভালগুলির জন্মে এই রক্ষ নানুন ধরণের শ্যা তৈরী হগেছে। বিদ্যুৎ-শক্তির সাহাগে এই শ্যাকে অভি সহজে যে কোন অনস্থান পরিবন্ধন করা থেতে পারে। গুরুতর আঘাতপ্রাপ্র রোগী যেভাবে শুয়ে পাকলে আরাম বোধ করে, বৈছাতিক বাবস্থায় শ্যার বিভিন্ন অংশকে অভি সহজে সেরপ্রাবে পরিবর্তন করে নেওয়া যায়। পরিবন্ধনির সময় রোগীর একটুও নড়াচড়া করতে হয় না। উইসকনসিনের এক হাসপাভালে এই অভিনব শ্যার কাষকারিত। দেখানো হচ্ছে।

পেন্সিল ও কালির আত্মকথা

নিরালায় একাকী বদে কখন থেকে তুমি একমনে কী যে আকাশ-পাতাল ভাবছো—কবি! কিন্তু তোমার মনের ভাব যদি উবে যায়, ভাষা যদি শুকিয়ে যায়, কাগজে আঁচড় যদি না পড়ে, আমার ওপর রাগ করো না যেন! হলামই বা আমি সাত ইঞ্চিল্যা, আমার সীসে পঁয়তিরিশ মাইল লম্বা দাগ দেওয়া যায়—পঁয়তাল্লিশ হাজার শব্দ লেখা যায়, তা বোধ হয় জান না! তোমার কথা না যোগাতে পারে, কিন্তু আমার সীস দিয়ে লিখেই সাহিত্যে নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন আমেরিকার লেখক আর্ণেট হোমিংওয়ে, ইউজীন ওনিল। বিজ্ঞানী টমাস এডিসন আজকের দৈনন্দিন জীবনের দরকারী কত না বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের কাহিনী আমার সীস দিয়েই লিখে গেছেন। গ্রামোফোন, সিনেমা, তুমি যে ইলেক্ট্রিক বাল্বের নীচে বসে আকাশ-পাতাল ভাবছো —এ সবের আবিষ্কারের কাহিনী আমার সীস দিয়েই তিনি লিখেছিলেন। আমেরিকার প্রেসিডেণ্ট আব্রাহাম লিঙ্কন আমার সীস দিয়েই তিনি লিখেছিলেন। আমেরিকার প্রেসিডেণ্ট আব্রাহাম লিঙ্কন আমার সীস দিয়েই তাঁর বিখ্যাত ঘোষণা-বাণী লিখেছিলেন। শুধু কি তাই! নেপোলিয়ন বোনাপার্টির উৎসাহেই আমি আজ এত উন্নত, এত স্কল্প, এত পরিণত। এ কথা বোধ হয় জান না কবি! তাহলে বলি শোন আমার আত্বকথা।

হঃখের কথা কি বলবো! গোড়াতেই তোমরা আমার ভুল নাম দিয়ে বসে আছ। তোমরা যে সীস বল, আসলে কি আমি সীসা দিয়ে তৈরী ? আদবেই না। আমি তৈরী হয়েছি বিশুদ্ধ কার্বন দিয়ে। পেন্সিল যে আমায় বল, সে কথাটা এসেছে ল্যাটিন পেন্সিলিয়াম থেকে, মানে ছোট লেজ। আদি যুগে আমি ছিলাম শ্করের লোম বা অক্য পশুর লোমের তৈরী সুক্ষা তুলি। তাই থেকে পেন্সিল বা ছোট লেজ নামটা আজও আমার ঘুচলো না।

সীসা ধাতৃটি আবিকার করেছে মানুষ হাজার কয়েক বছর আগে। গ্রীক ও রোমানরা দাগ কাটবার জন্মে এই ধাতৃটি ব্যবহার করতো। তাই হয়তো ভোমরা সীস বল। যাক ছ'শো বছর আগে, যে গ্র্যাফাইট পাথরের কার্বন থেকে আমার রূপ, সেই গ্র্যাফাইটের প্রচলন হয়। আমার এখন যে কাঠের পোষাক দেখছ, বছদিন ধরে তা ছিল না। শুধু পাথরটারই ব্যবহার হতো। জান তো পাথর কি শক্ত, তাই তার দাগও নরম হতোনা।

১৫৬৪ সালে ইংল্যাণ্ডে কাম্বারল্যাণ্ডের কাছে প্রচণ্ড থকাণ্ড একটা ওক গাছ উল্টে পড়লো। কথায় বলে, কারুর পৌষ মাস, কারুর সর্বনাশ। ওক গাছের সর্বনাশ হলেও আমার কিন্তু বরাত খুললো। ওক গাছটা উপ্ডে পড়তে সেখান থেকে বেরুলো

খাঁটি গ্র্যাফাইট পাথরের প্রকাণ্ড স্তুপ। তাই তুলে তুলে রাখাল ছেলেরা ভেড়ার গায়ে দাগ দিয়ে চিহ্ন রাখতো। লোভী ব্যবসাদারদেরও নজর পড়লো। তারাও সেই গ্র্যাফাইট লম্বা লম্বা করে কেটে লেখবার জ্বে বাজারে বেচতো। প্রচুর বিক্রী হতে লাগলো। বিদেশেও যেতে সুরু করলো। বিদেশে এই পেন্সিলের প্রচুর রপ্তানী দেখে রাজা দ্বিতীয় জর্জ বিদেশে প্র্যাফাইট পাথরের রপ্তানীই বন্ধ করে দিলেন।

গ্র্যাফাইট পাথর দিয়ে লেখার মুশ কিল হলো—পাথরে অহ্য পদার্থ থাকবার দরুণ দাগ মোটেই নরম হতো না। দাগ ইচ্ছামত নরম বা মোলায়েম করতে হলে পাথর থেকে কার্বন ছাড়া অক্য পদার্থ বাদ দিতে হয়। তা করতে গেলে পাথর গুঁড়া করতে হয়। কিন্তু গুঁড়াকে লেখবার উপযোগী করে নিয়ে আবার জমাট বাঁধানো যাবে কি করে গমহাসমস্থা!

জার্মেনীর ক্যাস্পার ফেবার এক পদ্ধতি আবিদ্ধার করেন। গুঁড়া গ্র্যাফাইট থেকে অপ্রয়োজনীয় পদার্থ বাদ দিয়ে গন্ধক অ্যান্টিমনি আর রেজিন দিয়ে ক্যাস্পার ফেবার কাজ-চলা গোছের পেনসিল তৈরী করেন। এমনিই চলছিল। তারপর...

নেপোলিয়ন ইংরেজদের সঙ্গে ঝগড়া বাধিয়ে বসলেন। ফলে ইংল্যাণ্ড থেকে যে চলনসই গোছের (অন্ততঃ নিজের দেশ ফ্রান্সের তৈরীর চেয়ে ভাল) পেনসিল আসতো, তা আসা বন্ধ হলো। নিজের দেশের খারাপ গ্রাফাইট পেনসিলে তাঁর মন উঠলো না। নেপোলিয়ন প্রতিভাবান বিজ্ঞানী নিকোলাস কোঁতেকে ভেকে কাজের দায়িত্ব দিলেন।

১৭৯৫ সালে কোঁতে একটা উপায় বের করেন। গ্র্যাফাইট পাথরের খুব সূজা গুঁড়ার সঙ্গে একরকম মাটি মিশিয়ে নিলেন। তারপর চীনামাটির বাসন যেমন উন্মুনে পুড়িয়ে শক্ত করা হয়, দেই রকম গ্র্যাফাইট গুঁড়া ও মাটির মিশেলকেও উমুনে পুড়িয়ে বেশ শক্ত সীস পেলেন। পরে জার্মেনীর বিজ্ঞানীরা এই পদ্ধতির অনেক উন্নতি করেন। তথনও কিন্তু আমার কাঠের পোষাক হয় নি। আমাকে কাঠের পোষাক পরালেন আমেরিকার আসবাব-নির্মাত। উইলিয়াম মন্রো। আমেরিকায় তিনিই প্রথম পেন্সিল তৈরী করেন। ১৮১২ সালের যুদ্ধের জয়ে আমেরিকায় তখন পেন্সিলের চালান আসা বন্ধ হয়ে গেছে। মনুরো নিজেই কাঠ-পরাবার যন্ত্র তৈরী করে ফেললেন। একটা পেন্সিল ফাটিয়ে দেখেছ নিশ্চয়ই—আধখানা করে কাঠ, মাঝে সীস বসাবার খাঁজ-কাটা-লম্বা এই ছ-টুক্রা কাঠকেই আঠা দিয়ে জুড়ে আমার বাইরের কাঠের পোষাক তৈরী হলো।

যাহোক আমায় সামাগ্র পেন্সিল বলে অবহেলা করা তোমার উচিত নয়! প্রায় চল্লিশটা বিভিন্ন বস্তুর সমন্বয়ে এক-শ' পঁচিশবার কারিগরির পর তবে আমার জন্ম। আমার জাতভাই আছে তিন-শ' সত্তর রকমের। মানুষের কত রকম কাজেই না এদের

ডাক পড়ে! তোমার কবিতা লেখা ছাড়াও, একমাত্র শিল্পীর ছবি আঁকবার জন্তেই চাই কত রকমের পেন্সিল। তাছাড়া ধর, দর্জির জন্তে, কসাইয়ের জন্তে, এমন কি—অপারেশন করবার সময়ে দাগ দেবার জন্তেও আমার কোন না কোন জাতভাইকে চাই। তোমার মত কাব্যচর্চা না করে যাঁরা ইঞ্জিনিয়ার বা পরিকল্পনা করেন, কি মানচিত্র তৈরী করেন, তাঁরা আমার কদর অনেক বেশী বোঝেন। আর একটু যদি তলিয়ে দেখ তাহলে বুঝবে, এই সভ্যতাটাই অচল হয়ে পড়বে আমাকে বাদ দিলে।

এবার কালির কথা শোন। পেন্সিলের কথাবার্তায় রাগ করে এবার আমায় ' নিয়ে পড়লে ! বেশ তো দোয়াতের মধ্যে আগমে ছিলাম, এখন আমায় দিয়ে সাদা ক:গজটা কালি করতে চাও ! তা ভাল ৷ আমি কিন্তু তোমায় সত্যিই সাহায্য করতে চাই। কারণ আমি তো সেদিনের ছোকরা পেন্সিলের মত বাচাল নই! আজকের সভ্যতায় আমার মত মহামহিম কালির যে কি গুরুষ আর মর্যাদা, সে আর নিজমুখে কি वलर्ता! आमि इलाम आमन वरननी। इत्रक यक वरननी, आग्न स्मेर त्रकम वरननी বলেই ধরে নিতে পার। কাগজ আবিষ্কার হবার অনেক আগেই যে আমি পুথিবীতে এসেছি, সে তুমি নিশ্চয়ই জানো। আড়াই হাজার বছর আগেও মিশরবাসীরা কালির ব্যবহার করেছে। চীন আর ভারতেও কালির ব্যবহার প্রায় ঐ সময় থেকে চলে আসছে। তবে কি জান, সে কালির সঙ্গে আজ তুমি যে কালিতে লেখ, তার কিছু তফাং আছে। দে সময়ে কালি যে কি ভাবে তৈরী হতো তা অবশ্য একালের গবেষকেরাও সঠিক বলতে পারেন নি। সে কালির মধ্যে থাকতো কার্বন (যে কার্বনের বড়াই একটু আগেই পেন্সিল করে গেল, সেই কার্বন), জল আর আঠাজাতীয় পদার্থ। সম্ভবতঃ এই কার্বন তৈরী করা হতো প্রদীপের ভূষা পরিয়ে, যে ভাবে মা-ঠাকুমারা আন্ধকে কান্ধললতায় ভূষা পরিয়ে নেন। বাংলায় কালি নামটা এসেছে তো ঐ সংস্কৃত 'কজ্জলম' অর্থাৎ 'কাজল' কথাটা থেকে। প্রাচীন কালি ছিল রসায়ন-বিজ্ঞানের ভাষায় একটি সংমিশ্রণ, যেমন এখন ছাপাখানার কালি তৈরী হয়। কিন্তু এখনকার কালি হয় বিজ্ঞানের ভাষায় রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ। অ্যাসিড, অ্যালকালি বা ক্লোরিন দিয়ে, আধুনিক কালির স্থায়িত নষ্ট করা যেতে পারে। কিন্তু সেকালের কালির স্থায়িত্ব আধুনিক কালি-ওস্তাদদের কাছেও বিস্ময়ের বিষয়। কালির স্থায়িত নষ্ট করবার জন্মে ক্লোরিন হলো এক নম্বরের শক্ত। আধুনিক কাগজ তৈরীর পদ্ধতিতে ক্লোরিন না হলে **हिल नो ।** कांशरक्ष अतातिन थिएक यात्र वर्म कांत्मत कतात्म कांनित कांनिमा भान हर्य যায়, কাগজও পাঁপড়-ভাজার মত মচ্মচে হয়ে যায়। ছাপার কালি অবশ্য একালের লেখার কালির মত অত সহজে ফ্যাকাসে হয় না।

সে কালের কালি তৈরীর ব্যাপারে এক গবেষক বলেছেন যে, কোন কোন ফলের বিচ্ কাঠকয়লার মৃত পুড়িয়ে কার্বন করে নিয়ে তাকে গোমূত্রের সঙ্গে ফুটিয়ে

নেওয়া হতো। এটা অবশ্য ভারতীয় পদ্ধতি ছিল। কিন্তু রোমানদের পদ্ধতি ছিল একেবারে ভিন্ন রকমের।

ভূমধ্যদাগর থেকে ওরা কাট্ল্-ফিদ বা স্কুইড নামে (দিপিয়া অফিদিন্তালিদ) একরকম জলজ প্রাণী ধরতো। এদের থলি থেকে রদ বের করে তাথেকে কালি তৈরী করা হতো। কালির জগতে দিপিয়া নামের খুব প্রতিপত্তি—দিপিয়া নামটা এদেছে দিপিয়া অফিদিন্তালিদ নাম থেকে। এই জলজ প্রাণীদের থলে থেকে যে রদ বের হয় তা এত ঘন যে, এক হাজার গ্যালনের চৌবাচ্চার পরিষ্কার স্বচ্ছ জল একটা কাট্ল্-ফিদ কয়েক মুহুর্তে কালির মত কালো করে দিতে পারে।

আজকালকার কাগজ—দে লেখবারই হোক কি ছাপবারই হোক, ছ-তিন-শ' বছরের বেশী টিকবে কিনা সন্দেহ—একথা বড় বড় কাগজ-ওস্তাদেরাই বলছেন। কারণ কাগজ তৈরী করায় কাগজ-কালির শক্র ক্লোরিনের ব্যবহার। তাই বছ শতালী ধরে নথি করে রাখবার কাগজ আজকাল বিশেষ ব্যবস্থায় ক্লোরিন বাদ দিয়ে তৈরী করা হয়। প্রাচীনকালের ভূর্জপত্র বা প্রাচীনকালের কাগজে যে নথি করা হতো তাতে ক্লোরিন থাকতো না, আর কালি তৈরী হতো ভূষা থেকে, তাই দে সব নথিপত্র আজও বেশ ভাল আছে। কালিতে কার্বন থাকলে তা যে খুব টেকসই হবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। আজকালকার সাধারণ লেখবার কালিতে কার্বন থাকে না ঠিকই, কিন্তু শিল্পারা ছবি আঁকবার জত্যে যে চায়না-কালি ব্যবহার করে, তার মধ্যে প্রায় স্বটাই থাকে কার্বন এবং সেই জত্যে তার স্থায়িত্ব হয় দীর্ঘ দিন ধরে। শিল্পীরা এ কালির কদর বোঝেন, আর চীনে ও এশিয়ার অহ্যান্য দেশে এর উৎপাদন হয় পৃথিবীর সেরা। তাই আর সব রাসায়নিক পদার্থের ব্যাপারে অহ্যরকম হলেও, ইউরোপ-আমেরিকার শিল্পীরা চীন বা এশিয়ার অহ্যান্য দেশের তৈরী চায়না-কালি পেলে অহ্য কোন কালি নিতেই চাইবেন না।

তুমি যদি কালির স্থায়িত্ব না চাও তবে সে ব্যবস্থাও করে দিতে পারি। কিছুই নয়, শুধু টাট্কা হথে লিখে যাবে। কেউ কিছু বুঝতেও পারবে না। পড়বার সময়ে শুধু কাগজটা একটু গরম করে নিলেই হলো। লেখা বেশ পড়তে পারা যাবে। এই কৌশলটা কিন্তু বহুদিনের।

ত্রীগোলোকেন্দু ঘোষ

মেরুজ্যোতি ও বায়ুপ্রভা

মেক্সজ্যোতি ও বায়্প্রভা—এ কথা ছটির মধ্যে প্রথম কথাটিই তোমাদের কাছে বেশী পরিচিত বলে বোধ হয়। মেক্সজ্যোতির ইংরেজী প্রতিশব্দ Aurora কথাটিও হয়তো কারো কারো জানা থাকতে পারে। কিন্তু বায়্প্রভা বা Airglow কথাটি সে তুলনায় তোমাদের অনেকের কাছেই বোধ হয় বেশ অচেনা লাগছে। এই মেক্সজ্যোতি ও বায়্প্রভা সম্বন্ধেই তোমাদের কাছে কিছু বলছি। প্রথমে মেক্সজ্যোতির কথা শোন।

প্রাচীনকাল থেকেই মেরু অঞ্চলের আকাশের গায়ে মারুষ এক বিচিত্র ধরণের জ্যোতির আবির্ভাব লক্ষ্য করে আদছে। গ্রীক দার্শনিক অ্যারিষ্টটলের নাম ভোমরা শুনে থাকবে! এঁর রচিত একটি গ্রন্থে মেরুজ্যোতির উল্লেখ দেখা যায়। সে আজ প্রায় ২০০০ বছর আগেকার কথা। মেরুজ্যোতির উৎস ও প্রকৃতি সম্বন্ধে নিয়মিত গবেষণা স্বরু হয়েছে কিন্তু এর অনেক পরে, আজ থেকে মাত্র হ'শ বছর আগে। এর কারণ অবশ্য সহজেই অনুমান করতে পারা যায়। পুরাকালে পৃথিবীর যে সব অঞ্চলে জ্যোতিবিতা সম্বন্ধে উন্নত ধরণের চর্চা হয়েছে, তার কোন অঞ্চলেই মেরুজ্যোতি আকাশের গায়ে দেখতে পাওয়া যায় না। সেই কারণেই বোধ হয় পৃথিবীর এই সব অঞ্চলের জ্যোতিবিদেরা মেরুজ্যোতি সম্বন্ধে গবেষণায় বিশেষ উৎসাহ দেখান নি।

আকাশের গায়ে মেরুজ্যোতির চেহারা যে কত রকমের হতে পারে, তা বলে শেষ করা যায় না। কোন কোন মেরুজ্যোতির প্রভা অতি ক্ষীণ, আকারও অতি ক্ষুত্র। আবার কোন কোনটির ঔজ্জ্যা অতি তীব্র, বিস্তার প্রায় সারা আকাশব্যাপী। ঝলমলে সিল্কের পর্দা আকাশের গায়ে ধরলে যে রকম দেখতে হয়, এক ধরণের মেরুজ্যোতি দেখতে ঠিক সেই রকম। এগুলির নীচের দিকের ঔজ্জ্যা বেশী এবং উপরের দিকের জ্যোতি ক্রমশঃ ক্ষীণ হতে হতে আকাশের গায়ে মিলিয়ে যায়। আর এক ধরণের মেরুজ্যোতি আকারে গম্জের মত। একটি শীর্ষবিন্দু থেকে ঘনসন্ধিবিষ্ট উজ্জ্লে আলোক-রশ্মি চারদিকে ছ্তাকারে ছড়িয়ে পড়ে' এই ধরণের মেরুজ্যোতি স্থা করে। এরা যথন আকাশপথে উপর থেকে নীচের দিকে নেমে আদে, তখন তা দেখে মনে হয় আলোর একটি তাঁবু যেন কেউ আকাশ থেকে ঝুলিয়ে দিয়েছে।

রামধমু যেমন আকাশের গায়ে স্থির হয়ে থাকে, মেরুজ্যোতি কিন্তু মোটেই সে রকম নয়। আকাশে এদের অধিকাংশই চলাফেরা করে বেড়ায়, আর সে চলাফেরার ভঙ্গীতে বৈচিত্র্য কত। বাস্তবিক মেরুজ্যোতির বিচিত্র আকার ও চলাফেরার অপূর্ব ভঙ্গী দেখে পুরাকালের মানুষের মনে এদের সম্বন্ধে কত না বিচিত্র কল্পনার উদ্রেক হতা। আকাশের গায়ে মেরুজ্যোতির ওঠা-নামা দেখে কেউ ভাবতে। বুঝি দেব-দেবীরা মহানন্দে নাচানাচি সুরু করেছেন, আবার কেউ ভাবতো বুঝি বা অশ্বারোহী তুই সৈঞ্চলের মধ্যে আকাশে লড়াই চলেছে। ইউরোপের অংশবিশেষে তো মেরুজ্যোতির আবির্ভাবকে দেশের আদল্ল অমঙ্গলের প্রতীক বলেই গণ্য করা হতো।

মেকজ্যোতির চেহারার কথা বলতে গিয়ে এদের রঙের কথা না বললে অনেক কিছুই বলা হলো না। সাধারণতঃ এদের রং হচ্ছে সাদার উপর হল্দে আভা—তাছাড়া লাল, নীল, ধুদর, বেগুনী ইত্যাদি তো আছেই। তবে যে ধরণের পর্দার মত মেক-জ্যোতির কথা আগে বলেছি, তার অধিকাংশেরই নীচের দিকের রং উজ্জ্ল গোলাপী, আর উপরে দেখা যায় সবুজের ছোঁয়াচ। এই ধরণের মেকজ্যোতি যখন আকাশপথে চলতে স্কুক্ষ করে, তখন দেখে মনে হয় বিরাট একটি পতাকা যেন আকাশের গায়ে রঙের বাহার খুলে উড়ে বেড়াচ্ছে।

আগেই বলেছি, মেকজ্যোতি পৃথিবীর সব অঞ্চলে দেখা যায় না। বিষ্বরেখা থেকে মেক অঞ্চলের দিকে এগুবার সঙ্গে সক্ষে মেকজ্যোতির আবির্ভাব হতে থাকে; কিন্তু উত্তর গোলাথের ৮১° অক্ষাংশের পর তাদের সংখ্যা কমতে সুরু করে। গ্রীনল্যাণ্ডের উত্তর পশ্চিম উপকূল ঘিরে মোটামুটি উপর্ত্তাকার একটি অঞ্চলে মেক-জ্যোতির আবির্ভাব সবচেয়ে বেশী লক্ষ্য করা যায়। গ্রীনল্যাণ্ড ও আইসল্যাণ্ডের দক্ষিণাংশ ছাড়া সাইবেরিয়ার উত্তর-পূর্ব সীমান্ত, হুড্সন উপসাগর, ল্যাব্রাডোর প্রভৃতি অঞ্চল এই উপরৃত্তের উপর পড়ে। মেকজ্যোতি আকাশে কত উচুতে দেখা যায় তা নিয়েও পরীক্ষা করা হয়েছে। জানা গেছে যে, মোটামুটি ৬০ থেকে ১৫০ মাইলের মধ্যেই মেকজ্যোতির আবির্ভাব হয়ে থাকে; তবে কোন কোন ক্ষেত্রে প্রায় ৬০০ মাইল উচুতেও মেকজ্যোতি দেখা গেছে।

মেক্সজ্যোতির প্রকৃত উৎস কি, সে সম্বন্ধে গবেষণার এখনও কোন নিপ্পত্তি হয় নি।
বিভিন্ন বিজ্ঞানী বিভিন্ন ধরণের ব্যাখ্যা দিয়েছেন, কিন্তু কোনটিই এ-পর্যন্ত চূড়ান্ত স্বীকৃতি
লাভ করতে পারে নি। তবে এ-কথাটা মোটামুটি ঠিক যে, ডড়িংঘটিত কোন কারণের
ফলেই মেক্সজ্যোতির উন্তব হয়ে থাকে। এই সিদ্ধান্তের সমর্থনে চমংকার একটি প্রমাণের
উল্লেখ আছে। মেক্স অঞ্চলগামী একটি বৈজ্ঞানিক অভিযাত্রীদল একবার লক্ষ্য করেন
যে, আকাশে মেক্সজ্যোতির গতির সঙ্গে তাঁদের সঙ্গে রক্ষিত একটি চুম্বক-শলাকার
বিক্ষেপের কোন একটা সম্পর্ক আছে। তাঁরা দেখলেন—মেক্সজ্যোতির অবস্থান অম্যায়ী
চুম্বক-শলাকাটি কথনও পূর্বে, কখনও বা পশ্চিমে বিক্ষিপ্ত হয়। বেশ কয়েকটি মেক্সজ্যোতির গতিপথ পর্যবেক্ষণ করে তাঁরা চুম্বক-শলাকার সেই একই রকম ব্যবহার লক্ষ্য
করেন।

বড় হলে তোমরা শিখবে যে, একটা তারের মধ্য দিয়ে যখন তড়িৎ-প্রবাহ

চলতে থাকে, তখন দেই তারের চ্ছুর্দিকে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। এই কারণেই তড়িছাহী তারের সংস্পর্শে এলে চুম্বক-শলাকার বিক্ষেপ ঘটে এবং বিক্ষেপের দিক ও পরিমাণের উপর। ঐ অভিযাত্রী দলের বৈজ্ঞানিকেরা আশ্চর্য হয়ে লক্ষ্য করেন যে, আকাশে মেরুজ্ঞোতির পরিবর্তে কোন তড়িং-প্রবাহ চালু থাকলে চুম্বক-শলাকার যে রক্ম বিক্ষেপ ঘটবার কথা, তাঁদের চুম্বক-শলাকাটিও ঠিক দেভাবে বিক্ষিপ্ত হয়েছে। এই ঘটনা থেকেই তাঁরা সিদ্ধান্ত করেন যে, মেরুজ্যোতির পিছনে তড়িংঘটিত কোন কারণ নিহিত আছে।

ভড়িংঘটিত এই কারণটি বুঝতে হলে কিন্তু ভড়িং-শক্তি সম্বন্ধে গোডার ত্ব-একটি কথা তোমাদের জানা দরকার। যে তড়িৎ-প্রবাহ প্রয়োগে ঘরবাড়ী, কলকারখানা আলোকিত হচ্ছে—টেলিপ্রাফ, টেলিফোন, বেতার প্রভৃতি যন্ত্রের সাহায্যে দূরদুরাস্তে মৃহুর্তের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করা যাচ্ছে, আদলে তা অসংখ্য অতি ক্ষুম্র তড়িং-কণার প্রবাহ মাত্র। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, সূর্য থেকে অবিরত অনেকটা এই ধরণের তড়িৎ-কণা প্রতি দেকেণ্ডে হাজার হাজার মাইল বেগে চারদিকে উৎক্ষিপ্ত হচ্ছে। দৌরকলক্ষের সময় মেফজ্যোতির সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ষ উংক্ষিপ্ত এই তড়িং-কণার সংখ্যাও খুবই বেড়ে যায়। পৃথিবী-পৃষ্ঠের কাছে এই তড়িং-কণাগুলির সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অণু-পরমাণুগুলি তড়িতায়িত হয়ে পড়ে। পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, বায়ুশুক্ত নলে খুব অল্ল চাপে গ্যাস ভতি করে তড়িং-শক্তি প্রয়োগ করলে নলের ভিতরের গ্যাস থেকে এক রকম জ্যোতি নির্গত হয়—যার রং নির্ভর করে নলের ভিতরের গ্যাসের প্রকৃতির উপর। বর্ণালী-বিশ্লেষণ যন্ত্রে এই জ্যোতি পরীক্ষা করলে নলের ভিত্রের প্রতিটি গ্যাদের বিভিন্ন এক একটি নির্দিষ্ট রেখা লক্ষ্য করা যায়। মেরু-জ্যোতিকেও এভাবে পরীক্ষা করে এই ধরণের রেখা পাভয়া গেছে। বিজ্ঞানীরা তাই অফুমান করেন যে, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের গ্যাদীয় অগু-পরমাণু থেকে পূর্বোক্ত বায়ুশুক্ত নলের পদ্ধতিতেই জ্যোতি নির্গত হয়ে মেরুজ্যোতির স্থি করে।

এখন একটি প্রশ্ন তোমাদের মনে জাগতে পারে যে, বছরের সব সময় ও পৃথিবীর সব জায়গায় মেরুজ্যোতি দেখতে পাওয়া যায় না কেন ? একটু আগেই যা বলেছি, তাথেকে প্রশ্নের প্রথম অংশের উত্তর পাওয়া শক্ত নয়। তোমরা নিশ্চয়ই জান যে, পৃথিবী সূর্যের চারদিকে এবং সূর্য ও পৃথিবী উভয়েই নিজ নিজ মেরুদণ্ডের উপর অবিরভ ঘুরছে। এই ফলে সূর্য থেকে উৎক্ষিপ্ত ভড়িং-কণাগুলি অনেক সময়ই পৃথিবীর দিকে না এসে মহাশৃত্যের অত্য কোন দিকে চলে যায়। এই কারণেই মেরুজ্যোতি বছরের সব সময় দেখতে পাওয়া যায় না।

প্রশারে দ্বিভীয় অংশটির জত্যে চুম্বক সম্পর্কে কিঞ্চিং আলোচনা করা দরকার। চুম্বকের একটি ধর্ম এই যে, পৃথিবীর যে কোন জায়গায় সব সময় সে উত্তর-দক্ষিণ দিক নির্দেশ করে। এই ঘটনাটিকে বিজ্ঞানীরা ব্যাখ্যা করেন এই ভাবে—পৃথিবী নিজেই উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত একটি বিরাট চুম্বক এবং এই বিরাট চুম্বকের আবেশেই পৃথিবীর অফাক্স সব চুম্বক উপরিউক্ত ধর্মটি লাভ করে। মেরু অঞ্চলের কাছেই এই চুম্বকের প্রভাব সবচেয়ে বেশী। ফলে সূর্য থেকে উৎক্ষিপ্ত তড়িং-কণাগুলি এই চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে মেরু অঞ্চলের দিকেই অধিক পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হয় এবং সেজফেই মেরুজ্যোতি পৃথিবীর মেরু অঞ্চলেই বেশী দেখা যায়।

এবার বায়্প্রভা সম্বন্ধে ছ'চার কথা বলে বক্তব্য শেষ করবো। বায়্প্রভা জিনিষটি পৃথিবীর প্রায় সব অঞ্চলেই দেখা যায়। তবে খালি চোখে নয়—ফটোগ্রাফী বা বর্ণালী-বিশ্লেষণ যস্ত্রের সাহায্যেই রাতের আকাশে বায়্প্রভার অক্তিম্ব জানা যায়। মেরু-জ্যাতির মত বায়্প্রভাও নানা রঙের হতে পারে। তবে বায়্প্রভার উৎপত্তির কারণ স্থ্ থেকে উংক্তিপ্ত কোন তড়িং-কণা নয়—স্থ্রিশ্লা নিজেই এর জন্মে দায়ী। দিনের বেলায় স্থ্রিশার প্রভাবে বায়্মগুলের গ্যাদীয় অণু-পরমাণ্ডলির কিছু অস্থায়ী পরিবর্তন ঘটে। যেমন ধর, একটি গ্যাদীয় অণু ভেক্সে ছটি পরমাণ্র স্থিটি হতে পারে। এর বিপরীত প্রক্রিয়া, অর্থাং ছটি পরমাণ্ মিলে অণু গঠনের কাজ্যও চলতে থাকে। দিনের বেলায় প্রথমাক্ত প্রক্রিয়াটি বেশী কার্যকরী থাকে, কিন্তু রাতের বেলায় স্থ্যের অনুপস্থিতির জন্মে দিতীয় ধরণের প্রাক্রয়াটিই বেশী চালু থাকে। দিনে যে শক্তি প্রয়োগের ফলে অণু থেকে পরমাণু তৈরী হয়েছিল, রাতে পরমাণু থেকে অণু গঠনের সময় সেই শক্তিই আবার ফিরে পাওয়া যায় আলোক রূপে। বায়্প্রভা স্থীর মোটাম্টি এই হলো কারণ।*

এঅনাদিনাথ দাঁ

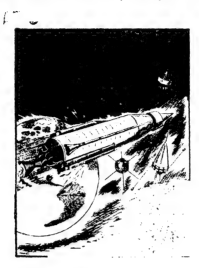
কলিকাতা বেতার কেন্দ্রের সৌজ্ঞে!

মহাশৃত্যে অভিযান

(কথায় ও চিত্রে)

১৬। অ্যাটলাস— যুক্তরাষ্ট্র যেসব কৃত্রিম চাঁদ মহাশৃত্যে প্রেরণ করেছে, তার মধ্যে অ্যাটলাস অফ্সতম। এই সবাক কৃত্রিম চাঁদটির ওজন ছিল সাড়ে চার টনেরও বেশী। এটি মহাশৃত্য থেকে প্রেসিডেণ্ট আইসেনহাওয়ারের বড়দিনের শান্তির রাণী পৃথিবীতে

প্রেরণ করেছিল। বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, এই কৃত্রিম চাঁদের দ্বারা পৃথিবীব্যাপী



১৬নং চিত্ৰ

সংবাদ প্রেরণ এবং টেলিভিদন ব্যবস্থার প্রসারণ সম্ভব হবে।

১৭। ভ্যানগার্ড-২—এর পর যুক্তরাষ্ট্রের ভ্যানগার্ড-২ নামক কৃত্রিম উপগ্রহ মহাশৃত্যে প্রেরণ করা হয়। এই উপগ্রহের সাহায্যে আবহাত্যা সম্পর্কে অনেক তথ্যাদি সংগ্রহ করা হয়েছে। বিজ্ঞানীরা আশা করছেন—এর ফলে পৃথিবীর আবহাত্যা সম্পর্কে প্রায় নিভূলি ভবিয়াদাণী করা সম্ভব হবে। মেঘের উপর সূর্যরশ্যির প্রতিফলন, পৃথিবীর



১१नः हिक

উপরিভাগ সম্পর্কে নতুন তথ্যাদি এই ভ্যানগার্ড-২ উপগ্রহের সাহায্যে সংগৃহীত হয়েছে। ২৪ ঘটার মধ্যে মেঘ ও পৃথিবীর সূর্যালোকিত উপরিভাগের শতকরা ২৫ ভাগেরও বেশী অংশের অবস্থা এই উপগ্রহ থেকে ছবির সাহায্যে সংগৃহীত হতে পারে এবং সেই ছবির সারি একত্র করলে ৩০০ মাইল লম্বা হবে।

১৮। আবহাওয়া—বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে, যদি আবহাওয়া সম্পর্কে শতকরা দশ ভাগও ভবিশ্বদাণী করা সম্ভব হয় —তাহলে পৃথিবীর বাণিজ্য ও কৃষি ব্যবস্থার বিষ্ময়কর উন্নতি সাধন করা সম্ভব হবে। কেউ কেউ এমন ইঙ্গিতও দিয়েছেন যে, মানুষের



১৮নং চিত্ৰ

প্রয়োজন অনুযায়ী আবহাওয়ার পরিবর্তন সাধন করা সন্তব হবে, পতিত জমিকেও উর্বর করে তোলা অসম্ভব হবে না।

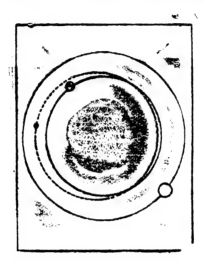


১৯নং চিত্ৰ

৯ সোর-উপতাহ—ছটি সন্ধানী রকেট মহাশৃতে ৬৫,০০০ মাইলেরও বেশী উত্থেব

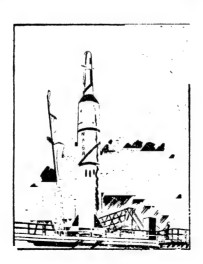
পাঠাবার পর যুক্তরাষ্ট্র 'পায়োনিয়ার-৪' নামক কৃত্রিম উপগ্রহকে মহাশৃত্যে প্রেরণ করে। এটিকে বলা হয় সৌর-উপগ্রহ। সৌরককে প্রেরশ করবার পূর্বে এই উপগ্রহটি ৩০০,০০০ মাইল পরিভ্রমণ করেছিল এবং মহাশৃত্যের ৪০৬,৬২০ মাইল দূর থেকে পৃথিবীতে বেভার-সক্তেও প্রেরিড হয়েছিল।

২০। পরিক্রমা-কক্ষ —পায়োনিয়ার-৪ মহাশৃষ্ঠাকে জয় করে এবং সূর্যের চারদিকের কক্ষপথে বরাবর পরিভ্রমণ করতে থাকবে। পায়োনিয়ার-৪ সূর্যের চারদিকে ৯১,৭৪৪,০০০ থেকে ১০৫,৮২৯,০০০ মাইল পথ ৩৯২ দিনে একবার পরিভ্রমণ করে। পৃথিবীর মাধ্যাকর্যনের



২০নং চিত্ৰ

টান এড়াবার জন্মে পায়োনিয়ার-৪ ঘণ্টায় ২৪,৮৯৯ মাইল গতি অর্জন করেছিল। ছবিতে ক্তিত বেখার বৃত্তটি হচ্ছে সূর্যের চারদিকে পায়োনিয়ার-৪-এর পরিভ্রমণের কক্ষপথ।



২১নং চিত্র ২১। স্থাসা (NASA)—যুক্তরাষ্ট্র মহাশুন্তে কৃত্রিম চাঁদ প্রেরণ এবং রকেট

সম্পর্কে গবেষণা চালাবার জন্মে একটি কর্মসূচী তৈরী করেছে এবং সেই কর্মসূচী তদারকের জন্মে একটি সংস্থা গঠন করেছে। সংস্থাটিকে সংক্ষেপে বলা হয় NASA. (National Aeronautics and Space Administration)।

২২। মহাশৃত্যে অভিযানের সমস্তা—মহাশৃত্যে অভিযান করবার সময়ে কতকগুলি অমুবিধার সম্মুখীন হতে হবে। এই অমুবিধাগুলি দূর করবার জত্যে বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করছেন। প্রধান অমুবিধা হচ্ছে—মহাশৃত্যে বাতাসের অভাব। সেজতো মহাশৃত্য-



২২নং চিত্ৰ

যাত্রীকে নিজের সঙ্গেই বাঁচবার উপযোগী পরিবেশ তৈরী করে নিয়ে যেতে হবে। কেমন করে মহাশৃত্য-যাত্রীকে বাতাস, খাত এবং জল প্রভৃতি সরবরাহ করা যায় এবং প্রচণ্ড তাপ, ঠাণ্ডা ও ব্যোমরশ্মির বিকিরণ থেকে বাঁচানো যায়—সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা গবেষণা করছেন।



২৩নং চিত্ৰ

২৩। মাধ্যাকর্ষণ-মহাশৃত্যে আকর্ষণ শক্তির প্রভাব নেই বলে মহাশৃষ্ঠ-যাত্রীকে

দেখানে অনেক সমস্থার সম্মুখীন হতে হবে। ওজনশৃত্য অবস্থায় সে মহাশৃত্যে ভাসতে থাকবে; এমন কি, মহাকাশ-যানের ভিতরেও কেবল সে নিজেই নয়, তার খাবারও ভাসতে থাকবে। সেজত্যে একটা নলের মধ্য দিয়ে জোর করে যাত্রীটির মূখে খাবার ঠেলে দেবার ব্যবস্থা করতে হবে। মহাশৃত্যে বাতাস বা কোন কিছুর চাপ না থাকায় যাত্রীর দেহ হঠাৎ ফেটে চৌচির হয়ে যেতে পারে। এজত্যে মহাশৃত্য যাত্রীর বিশেষ পোষাকের প্রয়োজন। ভাছাড়া মহাশৃত্য-যানকে ইচ্ছামত পরিচালনা বা নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করাও একটা মস্ত বড় সমস্থা।

২৪। চাঁদ—চাঁদে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব কম হওয়ায় (পৃথিবীর তুলনায় ह ভাগ) মহাশৃত্য-যাত্রী সেখানে অনায়াসে ৩০ ফুট উচুতে লাফিয়ে উঠতে পারবে। চাঁদে ৰাতাসও নেই, জলও নেই। বাতাসের অভাবে চাঁদে কোন শব্দ শোনাও সম্ভব হবে না। চাঁদে



২৪নং চিত্ৰ

দিনে খুবই গরম; আবার রাত্রিতে খুবই ঠাগু। দিনের বেলায় চাঁদে শৃষ্ঠ ডিগ্রি (ফারেনহাইট) থেকে উপরে ২০০ ডিগ্রি বা তারও বেশী এবং রাত্রিতে শৃষ্ঠ ডিগ্রির নীচে ২৫০ ডিগ্রি বা তারও বেশী তাপমাত্রার তারতম্য দেখা যায়।

২৫। মহাশৃষ্ঠে প্ল্যাটফর্ম—বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর আবহমগুলের বাইরে মহাশৃষ্ঠে প্ল্যাটফর্ম স্থাপনের পরিকল্পনা করেছেন। এই পরিকল্পনা বাস্তবে রূপায়িত হলে—মহাশৃষ্ঠ অভিযান আরও সহজ্ঞসাধ্য হবে বলে তাঁদের বিশাস। এই প্ল্যাটফর্ম থেকে মার্ষ মহাশৃষ্ঠের পথে গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে যেতে পারবে। পৃথিবী থেকে রকেটের সাহায্যে মহাশৃষ্ঠ-যান ও প্লাটফর্মের বিচ্ছিল্ল অংশগুলিকে মহাশৃষ্ঠে প্রেরণ করা হবে। মহাশৃষ্ঠে

বায়্মণ্ডল ও আকর্ষণ-শক্তি না থাকায় সেখানকার প্ল্যাটফর্ম থেকে পৃথিবীর তুলনায় খুব



২৫নং চিত্ত

সহজেই মহাশৃশ্যধান যাত্রা আরম্ভ করতে পারবে।

২৬। প্ল্যাটফর্মের স্থবিধা-মহাশৃক্ত-যান প্রেরণের প্রবিধা ছাড়াও প্ল্যাটফর্ম ব্যবহারে অস্থান্থ স্থবিধা আছে। দেখানকার পর্যবেক্ষণাগার থেকে জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্পর্কে উন্নতভর গবেষণার স্থবিধা হবে এবং পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল এই সম্পর্কে গবেষণায়



২৬%ং চিত্র

যে বাধার স্ষষ্টি করে—তা এড়ানো যাবে। সেখানে বেতার, টেলিভিসন ও আবহাওয়া সম্পর্কিত গবেষণার কেন্দ্র স্থাপন করা যাবে এবং বেডার ও টেলিভিসন কেন্দ্র স্থাপন कर्त पृथिवीवाां नी वार्जा दक्षत्रत्वत वावन्ता महस्रमाधा हरत।

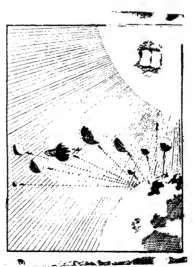
২৭। মহাশৃত্য-যান—মহাশৃত্যে বায়ুমণ্ডল ও আকর্ষণ-শক্তি না থাকায় সেখানে মহাশৃত্য-যানের পরিভ্রমণের পক্ষে কোন বাধার সৃষ্টি হবে না এবং জল্যানের মত মহাশৃত্য-যানে যান্ত্রিক ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে না। কেবল বায়ুমণ্ডল সমন্বিত অত্যাত্য গ্রহ বা



२१न९ हिख

পৃথিবীতে যাতে নিরাপদে অবতরণ করতে পারে, দে রকম যান্ত্রিক ব্যবস্থা রাখা হবে। এগুলি যাতে খুব উত্তপ্ত না হতে পারে, সেজতো তার গতি কমাবার ব্যবস্থাও থাকবে; কেন না পৃথিবী বা অভাতা গ্রহের বায়্মগুলের সঙ্গে সংঘর্ষে খুব বেশী উত্তপ্ত হলে সেটি পুড়ে ছাই হয়ে যাবে।

২৮। মহাশৃত্য-যানের গতি—পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ও বায়ুমণ্ডলের প্রভাব



२४२१ हिज

এড়াবার জ্বল্যে মহাশূল্য-যানকে ঘণ্টায় অন্ততঃ ২৪,৬৮৮ মাইল বেগে ছুটতে হবে। একবার আকর্ষণের প্রভাবমুক্ত হবার পর মহাশূল্য-যানের গতিবেগ ঘণ্টায় চার থেকে পাঁচ হাজার মাইলের মধ্যে হলেই চলবে। এই বেগে এগিয়ে গেলে মহাশৃত্য-যান পঞাশ ঘণীয়ে চাঁদে, ২৯০ দিনে মঙ্গলগ্রহে এবং ২১৫ দিনে শুক্রগ্রহে পৌছুতে পার্বে।

২৯। নতুন তথ্য—বিজ্ঞানীদের অনেকেই অনুমান করেন যে, মঙ্গল ও অন্তান্ত গ্রহে লাইকেনের মত শাওলা জাতীয় আদি জীবনের সন্ধান পাওয়া যেতে পারে। আবার কারো কারো মতে, সেখানে বুদ্ধিবৃত্তিসম্পন্ন জীবেরও অবস্থিতি সম্ভব। গ্রহান্তরে



২৯নং চিত্ৰ

পৌছানো সম্ভব হলে ইলেকট্রনিক রোবট বা যন্ত্র-মানবের সাহায্যেই প্রথম অনুসন্ধানের কাজ পরিচালিত হবে। এই যন্ত্র-মানবের উপর তাপ, রশ্মি-বিকিরণ ও বায়ুমণ্ডল কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারবে না। কোন কোন যন্ত্র-মানব এখন প্রায় মানুষের মতই দক্ষতার পরিচয় দিচ্ছে।



৩০। গ্রহ-জগৎ—বৃধ, শুক্রে, পৃথিবী, মঙ্গল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন

ও প্লুটো—এই গ্রহগুলি সোর-পরিবারের অন্তর্ভুক্ত। বিজ্ঞানীরা গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে অভিযানের যে পরিকল্পনা করেছেন, তা একদিন বাস্তবে রূপায়িত হবে বলে তাঁদের দৃঢ় বিশ্বাস। তাঁরা মনে করেন—প্রথমে শুক্রগ্রহে অভিযান করাই স্থবিধান্তনক এবং মঙ্গল-গ্রহে বৃদ্ধির্ত্তিসম্পন্ন জীবের খোঁজ পাওয়া যাবে। মহাশৃত্যের যে নতুন যুগের সন্তাবনা দেখা যাচ্ছে, তা কেবল শান্তিপূর্ণ পরিবেশের মধ্যেই মানবজাতির উন্নতিসাধনে সক্ষম হবে।

বিবিধ

সমুদ্রের তরঙ্গ হইতে বিহ্যুৎ উৎপাদন

সমৃত্রের তরঙ্গ যথন প্রবেল বেগে তীরের উপর আছ্ড়াইয়া পড়ে তথন ভাহাকে কাজে লাগানো যায় কি না, সে সম্বন্ধে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা বছদিন হইতেই ভাবিয়া আদিতেছেন। সম্প্রতি সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ারগণ সমৃত্র-তরঙ্গের এই শক্তি হইতে বিহাৎ উৎপাদন করিবার জন্ম এক অভিনব টার্বাইন নির্মাণ করিয়াছেন। পরীক্ষামূলকভাবে এই 'সী-ওয়েভ টার্বাইনে'র বিপুল কার্যকারিতা প্রমাণিত হইয়াছে। সমৃত্রোপকৃলে এক বিশেষ ব্যবস্থাধীনে রক্ষিত এই টার্বাইন, প্রভ্যেকটি তরঙ্গ আদিয়া আছ্ড়াইয়া পড়িবার দঙ্গে সম্বাহুবিতে থাকে এবং উহার সহিত সংযুক্ত একটি জেনারেটর হইতে বিহাৎ উৎপাদিত হয়।

কিন্ত ইহা হইতেও আরও সহজ ও কার্যকরী একটি পদ্ধতি আবিদ্ধার করিয়াছেন নিথিলসোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য বেস্তাসিয়ন বুল।
তিনি ১৯৪৫ সালে আবিদ্ধার করেন থে "সেয়েটোইলেক্ট্রিকস" নামক এক জাতীয় পদার্থ আছে,
থেগুলির উপরে কোন কিছুর আঘাত লাগিলে বা
চাপ পড়িলে তাহা হইতে বিহাত্ত-স্রোত প্রবাহিত
হয়। বিজ্ঞানী বুল-এর পরিকল্পনা অফ্রায়ী, আজভ
সম্জের উপকৃলে একটি নির্বাচিত স্থানে এই
সেয়েটোইলেক্ট্রিক পদার্থ দিয়া নির্মিত কতকগুলি
বৃহৎ আকারের টালি বিছাইয়া রাধা হয়। এই
টালিগুলির উপরে ঢেউ ভালিয়া পড়িবার সঙ্গে সঙ্গে

যে বিদ্বাৎ উৎপাদিত হয় তাহার দ্বারা সরাসরি কয়েকটি শক্তিশালী সার্চ লাইট জ্ঞালাইয়া রাখা সম্ভব হইয়াছিল। এই ক্ষেত্রে জ্ঞোনারেটরের প্রয়োজন হয় নাই।

সম্প্রতি সোভিন্নেট বিজ্ঞানীরা ব্ল-এর এই পদ্ধতিকে ব্যাপকভাবে প্রয়োগ করিবার জন্ম পরি-কল্পনা রচনার কাজে রত আছেন।

রোগীর দেহের তাপ নির্ণয়ের জন্ম মূতন ধরণের থামে মিটার

এডিনবরা বিশ্ববিভালয়ের মেডিক্যাল ফিজিক্স ইউনিটের ডা: ডি. সি. সিম্পাদন এমন এক ধরণের ক্লিনিক্যাল থার্মোমিটার উদ্ভাবন করিয়াছেন, যাহা হাসপাতালের নাদ্দির এক সঙ্গে ওয়ার্ডের সকল রোগীর দেহের তাপ নির্ণয়ের কাজে সাহায্য করিতে পারিবে। ১৯৫০ সালে হৃংপিণ্ডের ডীপ-ফ্রীজ সার্জিক্যাল অপারেশনের সময় দেহেয় তাপ গ্রহণের জন্ম তিনি যে যন্ত্রটি নির্মাণ করেন, তাহা হইতে এই নৃতন তাপমান যন্ত্রটি উদ্ভাবিত হয়।

এই ষন্ত্রটি নির্মাণ করিতে প্রায় ২০ পাউও মুল্যের যন্ত্রের প্রয়োজন হয়। ইহা ইলেকটনিক ট্যানজিন্টর এবং একটি ক্ষুদ্র ব্যাটারীর সাহায্যে চালিত হয়। ইহাতে আছে একটি মিটার, একটি স্থইচ এবং অভিমাত্রায় স্পর্শকাতর থার্মিষ্টার বা প্রোব। এই প্রোব বা শলাকা বছ সংখ্যায় মিটারের সহিত যুক্ত হইতে পারে, যাহার ফলে

হাসপাতালে প্রত্যেক বেডের সহিত সংযুক্ত বৈছ্যতিক তারের সাহায্যে প্রত্যেক রোগীর দেহের তাপ একই সঙ্গে সংগ্রহ করা যাইতে পারে। এই সরঞ্জাম উদ্ভাবিত হইবার পর নাদক্তি আর প্রত্যেক রোগীর কাছে গিয়া রোগীর দেহের তাপ সংগ্রহের প্রয়োজন হইবে না; নিজের ঘরে বদিয়া সে কেবল স্কইচ টিপিয়া এই কাজ করিতে পারিবে।

মেডিক্যাল ফিজিকা ইউনিটের প্রধান ডাঃ
জে. আর. গ্রীনিং বলেন—এই ন্তন যন্ত্রটি
দেহের রোগগ্রস্ত স্থান নির্ণয়ের কাজেও ব্যবহৃত
হইতে পারিবে। দেহের রোগগ্রস্ত অংশ দাধারণতঃ
রক্ত-প্রবাহে ব্যাঘাত স্পষ্ট করে; এই ব্যাঘাত
স্পষ্টির ফলে দেহের তাপ হ্রাদ পায়। ডাঃ গ্রীনিং
বলেন, অতিমাত্রায় স্পর্শকাতর এই শলাকাটি
রোগগ্রস্ত স্থান নির্ণয়ের কাজে বিশেষ কার্যকরী
হইবে।

নক্ষত্র সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের অভিনব পন্থ।

আমেরিকার বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডা: হার্বাট ফ্রিডম্যান জানাইয়াছেন বে, পৃথিবীর ৮৮ মাইল উর্ন্নে হইতে দ্রবীক্ষণের সাহায্যে নক্ষত্রগুলিকে দেখিবার ও তাহাদের চিত্র পৃথিবীতে প্রেরণ করিবার ব্যবস্থা হওয়ায় বহু নৃতন নৃতন তথ্য উদ্বাটিত হইয়াছে। এই ব্যবস্থা অমুসারে রকেটের সাহায্যে একটি দ্রবীক্ষণ মহাশৃত্যে প্রেরিত হয় এবং ইহার নীচের ৪ ইঞ্চি লেক্ষের উপর নক্ষত্রগুলির প্রতিবিদ্ব পড়ে। ইহা পুনরায় একটি ইলেকট্রিক আই বা বৈহ্যতিক চোথে প্রতিবিদ্বিত হয়। এই চোধটি আবার এই প্রতিবিদ্বতে বেতার্যোগে পৃথিবীতে প্রেরণ করিয়া থাকে।

পৃথিবীর চতুদিক বেষ্টন করিয়া একটি ঘন পরি-মগুল রহিয়াছে বলিয়া পৃথিবী হইতে দ্রবীক্ষণের সাহায্যেও নক্ষত্রগুলি পরিষ্কার দৃষ্টিগোচর হয় না অথবা অতিবেগুনী রশ্মিধরা পড়েনা। অতিবেগুনী রশ্মি আকাশ-পরিমণ্ডলে সম্পূর্ণ মিশিয়া থাকে। পৃথিবীর ৬০ মাইল উধ্ব' পর্যন্ত ইহাকে কোন বক্ষেই দেখিবার উপায় নাই।

অত্যুক্ত তাপমাত্রার কোন কোন নৃতন নক্ষত্রের শক্তির শতকরা ৯৫ তাগ পর্যস্ত অতিবেশুনী আলোরণে বিকিরিত হইয়া থাকে। এই জন্মই বিজ্ঞানীরা ইহাদের ঔজ্জ্লা পরিমাপ করিবার চেষ্টা করিয়াও ব্যর্থকাম হইয়াছে। এই সকল নক্ষত্রের বয়দ, গঠন, ভর ও পরমায়ু এই ঔজ্জ্লা হইতেই জানা যায়।

আমেরিকার নিউ মেক্সিকোর হোয়াইট স্থাওন্ হইতে দ্রবীক্ষণ সহ এই রকেটটি মহাশ্তো প্রেরিত হয়।

পরিত্যক্ত ম্যাঙ্গানীজ খনিজ পিণ্ড হইতে মূল্যবান রাগায়নিক উৎপাদন

জানশেদপুরের জাতীয় ধাতু গবেষণাগার মাান্দানীজ থনিজ পিণ্ডের ছাঁট হইতে ম্যান্দানীজ ডাইঅক্সাইড তৈরীর পদ্ধতি উদ্ভাবন করিয়াছে। ভারতে প্রতি বংদর দশ লক্ষ টনেরও বেশী ম্যান্দানীজ থলিজ পিণ্ড অকেলো বলিয়া পরিত্যক্ত হয়। উক্ত গবেষণাগারে আবিজ্বত পদ্ধতির সাহায্যে এই অপচয় বন্ধ করা সম্ভব হইবে।

উক্ত ম্যাঙ্গানীজ থনিজ পিণ্ডে ৩৯'৫ শতাংশ ম্যাঙ্গানীজ ভাইঅক্সাইড থাকে। উহা হইতে রাসাম্মানীজ ভাইঅক্সাইড ভৈরী করা সম্ভব এবং উহা টর্চের ব্যাটারী ও অক্যান্ত রসায়ন-শিল্পে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ম্যাঙ্গানীজ খনিজ পিণ্ড হইতে ম্যাঙ্গানীজ ভাইঅক্সাইড ভৈরীর পদ্ধতিটি সংক্ষেপে শিল্প ও বিজ্ঞান গ্রেষণা পরিষদের 'রিসার্চ ইণ্ডাপ্তি' পত্রিকার গত ভিসেম্বর মাদের সংখ্যায় বিবৃত্ত হইয়াছে।

সাধারণ সর্দির বিরুদ্ধে সংগ্রাম

माधादण मनित व्यक्तिदाध मण्याद वृतिन

বিজ্ঞানীগণ বছকালের চেষ্টার পর একটা উল্লেখ-যোগ্য কাজ করিতে দক্ষম হইয়াছেন। তাঁহারা এক্ষণে স্বতন্ত্রভাবে তাঁহাদের লেববেটরিতে দর্দির ভাইরাস উৎপাদন করিতে পারিয়াছেন।

বিজ্ঞানীরা এই পর্যন্ত লণ্ডনের অন্তর্গত মিল্-হিল্-এর মেডিক্যাল গবেষণা কেন্দ্রে দর্দিতে আক্রান্ত রোগীদের লইয়াই গবেষণার কাজ চালাইয়া যাইতেছেন। এক্ষণে তাঁহারা লেবেরেটরিতে উৎপন্ন ভাইরাদ লইয়া এই কাজ করিতেছেন। তাঁহারা এই দক্ষে 'মাহ্য-গিনিপিগ' লইয়া টীকা প্রস্তুত সম্পর্কেও কাজ আরম্ভ করিয়াছেন।

এক সাংবাদিক সম্মেলনে ডাঃ সি. এইচ. এণ্ডু জ বলেন যে, কবে এবং কিভাবে এই সাধারণ সদি সম্পূর্ণভাবে প্রতিরোধ করা সম্ভব হইবে, তাহা ম্পষ্ট করিয়া বলিতে পারা যায় না। তবে ইহা ঠিক যে, বহুকাল পরে সদির মূলে আজ আঘাত হানা সম্ভব হইয়াছে।

শুক্রগ্রহে প্রাণের আবির্ভাব

পৃথিবীতে জীবনের আবির্ভাব বেভাবে ঘটিয়াছিল, তাহার পুনরাবৃত্তি ঘটিতেছে শুক্রগ্রে—
সোভিয়েট জ্যোতির্বিজ্ঞানী অধ্যাপক বারাবাশোভ
অস্ততঃ তাহাই মনে করেন। তিনি বলেন, এতদিন
বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, শুক্রগ্রহ নিস্প্রাণ ও
জীবন-স্পন্দনহীন। সেখানকার নিংশুরুতার কথা
চিস্তা করিয়া পৃথিবীর বিজ্ঞানীরা আত্তিত হইয়া
উঠিতেন।

কিছ সাম্প্রতিক আবিষ্ণারে জানা গিগাছে বে, সেধানে জীবনের স্বেমাত্র আবির্জাব ঘটিতে আরম্ভ করিয়াছে। পৃথিবীর সম্জের আদিমতম প্রোটো-পাজম, না অন্ত কিছু, এই জীবনের স্ত্রপাত করিতেছে, তাহা এখনও বলা যায় না। কিন্তু অহমান করা যাইতে পারে বে, গুক্রগ্রহ আজ সেই অবস্থায় পৌছিয়াছে, যাহা কোটি কোটি বংসর প্রে কার্বনিফেরাস যুগে পৃথিবীও অতিক্রম করিয়া আসিয়াছে।

বৃহস্পতি-গ্রহের চতুর্দিকে তেজজ্ঞিয় বলয়ের অভিত্ব

পৃথিবীর চতুনিকে যে তেঞ্চ ক্রিয় বলয় রহিয়াছে, তাহার তুলনায় একশত গুণ মারাত্মক বলয় বৃহস্পতি-গ্রহটিকে বেষ্টন করিয়া রহিয়াছে—আমে-বিকান অ্যাদোদি মশন ফর দি অ্যাভ্ভাস্মমেন্ট অব সাহেন্স নামক সংস্থার বাধিক অধিবেশনে মাকিন জ্যোভিবিদ ডাঃ ফ্রান্ক ডি. ড্রেক এই তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন।

তিনি এই প্রদক্ষে বলিয়াছেন যে, বৃহস্পতি-গ্রহের চৌম্বক ক্ষেত্র যে শক্তিশালী তেজ্জিয় অঞ্চল স্বষ্টি করিয়াছে এবং ইহা দারা যে গ্রহটি পরিবেষ্টিত রহিয়াছে, তাহা ঐ গ্রহ হইতে আগত রেডি ৪-তরক্ষ পর্যালোচনা করিয়া জানা গিয়াছে।

পৃথিবীর চতুর্দিকে যে তেজক্রিয় বলয় রহিয়াছে,
মাকিন ক্রিম উপগ্রহ প্রথম পায়োনিয়ারের
দাহায়োই তাহার প্রথমে সন্ধান পাওয়া য়ায়। এই
বলয় অতি শক্তিশালী ইলেকট্রন দারা গঠিত।
ইহাদের অধিকাংশই স্থ হইতে উভূত হইয়া
পৃথিবীর চৌমক কেত্রে আদিয়া আটকাইয়া
পড়িতেছে।

ভাঃ ড্রেক_এই,প্রসঙ্গে আরও বলিয়াছেন যে, বৃহস্পতি-গ্রহের ব্যাদ পৃথিবীর তুলনায় দশগুণ বৃহত্তর। ইহার চৌধক ক্ষেত্রও পৃথিবীর তুলনায় ঐ পরিমাণ বৃহৎ। বৃহণাকৃতির দক্ষণ ইহার তেজজ্ঞিয় বলয়ের ঘনত্বের পরিমাণ পৃথিবীর তুলনায় একশভ গুণ অধিক হইবে।

মঙ্গলগ্রহে রকেট অভিযান

মস্বোর স্টার্নবার্গ জ্যোতির্বিজ্ঞান গবেষণাগারের অধ্যক্ষ অধ্যাপক মাতিনোভ মস্কো বেতারে ঘোষণা করিয়াছেন যে, কোন্ পথে মঙ্গলগ্রহে রকেট পৌছানো সম্ভব হইবে, গোভিয়েট কর্তৃপক্ষ ইতিমধ্যেই তাহা ছির করিয়া ফেলিয়াছেন। মহাকাশচারী মাহ্যুহকে কি অবস্থার মধ্যে মঙ্গলগ্রহে

কাটাইতে হইবে, তাহাও পর্যালোচনা করা হইয়াছে।
মঙ্গলগ্রহের তাপমাত্রা অপেক্ষাকৃত কম—দেখানকার
বিষ্বীয় অঞ্চলে দিবাভাগের তাপমাত্রা সর্বাধিক—
৬৮° ডিগ্রী ফারেনহাইট এবং রাত্রিকালের তাপমাত্রা শৃত্য ডিগ্রী হইতে ৩০° ডিগ্রী কম।

মন্ধো প্ল্যানেটোরিয়ামের অধ্যক্ষ অধ্যাপক কাজিকিন বলেন, রাশিয়ার নবনিমিত রকেটের হুইটি মুখ্য লক্ষ্যস্থল হুইতেছে, মঙ্গল ও শুক্রগ্রহ। কিন্তু যে রকেটের সহায়তায় চন্দ্রের বিপরীত দিকের ফটো তোলা হুইয়াছে, তাহার সহায়তায় মঙ্গলগ্রহের আকাশে পোঁছাইতে হুইলে ৯ মাসেরও বেশী সময় লাগিবে। সেই জ্মুই নৃতন ধ্রণের এমন রকেট নির্মাণ করা দরকার যাহা বহু গুণ বেশী গভিবেগ স্কার করিতে সক্ষম হুইবে।

মহাকাশে ভ্রমণ এমন কিছু আশ্চর্য ব্যাপার নহে

সোভিয়েট মহাকাশ-বিজ্ঞানী অধ্যাপক দবরো-নাভভ মস্কো বেতার হইতে ঘোষণা করিয়াছেন বে, এমন একটি কৃত্রিম উপগ্রহ নির্মাণ করা সম্ভব যাহা বেডার-নিয়ন্ত্রিত অতি শক্তিশালী টেলিস্কোপ লইয়া ছুটিয়া চলিবে এবং দূরবৃতী মঙ্গল ও শুক্ত গ্রহের অবস্থা পর্যবেক্ষণ করিবে।

তিনি আরও বলেন, পুরাপুরি স্বয়ংক্রিয় এমন রকেট নির্মাণ করাও সম্ভব, যাহা চন্দ্রলোকে নিজের পছন্দমত স্থানে অবতরণ করিবে এবং চল্লের সমীপবর্তী হইবার কালে উহার নিজস্ব মোটর চালু করিবে। ইহার ফলে চন্দ্রলোকে মান্ত্রের অবতরণ সম্পূর্ণ নিরাপদ হইবে।

তাঁহার মতে, মান্তবের মহাকাশে ভ্রমণ এমন কিছু আশ্চর্য ব্যাপার নহে এবং ইহার জন্ম তাড়াছড়া করিবারও কোন প্রয়োজন নাই। মহাকাশে স্বয়ংক্রিয় রকেটের গতিবিধির ফলে যথন নিরাপতার প্রাপুরি আখাদ পাওয়া যাইবে, তথনই গ্রহান্তবে ভ্রমণ আরম্ভ হইতে পারে, তাহার পূর্বে নহে।

ভ্রমসংশোধন—গত ফেব্রুয়ারী সংখ্যায় (১৯৫৯) প্রকাশিত 'আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের উৎপত্তি' প্রবন্ধের নিয়োক্ত সংশোধন হইবে:—

৬৮নং পৃষ্ঠায় একেবারে শেষে নিরপেক্ষ শক্ষের পর: চিহ্ন বসিবে না—নিরপেক্ষ সময় হইবে। -স-

বিজ্ঞপ্তি

১৯৫৬ সালের সংবাদপত্র রেজিট্রেশন (কেন্দ্রীয়) রুলের ৮নং ফরম অন্থায়ী বিবৃতি :—

- ১। বে স্থান হইতে প্রকাশিত হয় তাহার ঠিকানা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ২। প্রকাশের কাল-মাসিক
- ৩। মূদ্রাকরের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেজনাথ বিশাদ, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৪। প্রকাশকের নাম, জাতি ও ঠিকানা—শ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশাস, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯
- ৫। সম্পাদকের নাম, জাতি ও ঠিকানা— শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য, ভারতীয়, ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র রোড, কলিকাডা-৯
- ৬। স্বজাধিকারীর নাম ও ঠিকানা—বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ, (বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক সাংস্কৃতিক প্রতিষ্ঠান) ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুলচন্দ্র বোড, ক্লিকাডা-৯

আমি, এলেবেল্রনাথ বিখাদ ঘোষণা করিতেছি যে, উপরিউক্ত বিবরণসমূহ আমার জ্ঞান ও বিখাদ মতে সত্য।

তারিখ--- ৯-৩-৬•

স্বাক্ষ্য—**জ্রীদেবেন্দ্রনাথ বিশ্বাস** প্রকাশক—'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' মাদিক পত্রিকা

সম্পাদক-জ্রীগোপালচক্ত ভটাচার্য

জ্ঞীদেবেক্সনাথ বিশাস কড় ক ২৯১।২।১, আচাৰ্য প্ৰফুলচক্স রোড ইইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৭৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুক্তিড

खान ७ विखान

ब्राप्तम वर्ष

এপ্রিল, ১৯৬০

চতুর্থ সংখ্যা

গেঁটে-বাত

শ্রীঅমিয়কুমার মঙ্গুমদার

পেঁটে-বাতের নাম স্বাই শুনেছেন। নামটিই এই রোগের বিশেষ প্রকৃতির পরিচায়ক। বা অস্থি-সহ্ধি ফুলে যায় বলে এই রোগের এরপ নাম দেওয়া হয়েছে। আমাদের দেশের চেয়ে ইংলাগত এবং জার্মেনীতে এই রোগের প্রাহর্ভাব তাই বলে জাতিবিশেষে এই রোগের আক্রমণ কম বাবেশী হয় না। তবে সাধারণত: দেখা গেছে—উষ্ণমণ্ডলের অধিবাদীদের চেয়ে নাতি-শীতোফ্ষমণ্ডলের অধিবাদীরা এই বোগে বেশী ভূগে এই রোগ বংশগত বললে ভুল হবে না; কারণ প্রায় শতকরা আশীভাগ বোগীর পারিবারিক ইতিহাদ নিয়ে জানা গেছে যে, তাদের পূর্বপুরুষেরাও এই রোগে ভূগেছে। অবশ্য এর ব্যতিক্রমের ইতিহাসও আছে। বংশধারার প্রসঙ্গে একটা কথা বলা প্রয়োজন যে, বংশপরস্পরায় এই রোগ যে সংক্রামিত হবেই, ভার কোন নিশ্চয়তা নেই। তবে দেখা গেছে ষে, পিতা বা মাতার এই রোগ থাকলে তানের সন্তানেরা সহজেই **এই বোরে আক্রান্ত হয়ে থাকে। অধন্তন বংশধরদের** द्रकट्य व्यद्नक नमन्न अहे दर्शन जातन्त्र द्रनट्टर मर्पा

হুপ্তাব হায় থাকে। হঠাৎ কোন অহুকূল অবস্থার সৃষ্টি হলে রোগ আত্মপ্রকাশ করে।

গেঁটে-বাত মধ্যজীবনের বোগা, অর্থাৎ ৩০ থেকে ৫০ বছর বয়স্ক লোকেরা সাধারণতঃ এই রোগে আক্রান্ত হয়। তবে তক্লণেরাণ্ড এই রোগে আক্রান্ত হতে পারে। যাদের পরিবারে বংশাম্থ-ক্রমিক গেঁটে-বাতের ইতিহাস আছে—তাদের ছেলেরা অনেকে কিশোর বয়সে এই রোগে আক্রান্ত হয়েছে, এমন দৃষ্টান্তও আছে। পরিসংখ্যানের হিসাবে জানা গেছে যে, জীলোকের চেয়ে পুরুষেরাই এই রোগে অধিক সংখ্যায় আক্রান্ত হয়।

গেঁটে-বাত কেন হয় তা জানবার জন্মে কোতৃহল হওয়া স্বাভাবিক। স্বস্থি-দল্ধি বা গাঁটে সোভিয়াম বাইইউরেট নামে ইউরিক অ্যাসিড থেকে উৎপন্ধ এক জাতীয় লবণ সঞ্চিত হয়ে এই জাতীয় বাত-রোগের স্পষ্টি করে। নানাবিধ পরীক্ষার ফলে স্থির সিদ্ধান্তে স্থাসা পোছে যে, ইউরিক স্থাসিড গোঁটে-বাত স্প্রির স্বস্তুতম মূল কারণ। ১৮৪৮ দালে এ. বি. গ্যারোড সম্ভবতঃ সর্বপ্রথম বছ গোঁটে-বাতগ্রন্থ লোকের রক্ত নিয়ে পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন যে, ভাদের রজে ইউরিক আাদিভের পরিমাণ অস্বাভাবিক। আজ এই দিদ্ধান্তকে দহজ বলে মনে হচ্ছে বটে, কিন্তু এক সময়ে, বিশেষভাবে গ্যাবোডের পরীক্ষার আগে এই রোগ-উৎপাদক বস্তুটির কথা চিকিৎসকেরা প্রায় জানতেন না বললেই চলে। কাজেই এই রোগের সঠিক চিকিৎসা সম্ভব হতো না।

স্বাস্থ্যবান কোকের প্রস্রাবের সঙ্গে ইটরিক স্যাদিড বের হয়। দেহের মধ্যে ছটি বিভিন্ন ধরণের খাত্যবস্তু থেকে এই স্যাদিড তৈরী হয়। মাছ, মাংস, মিষ্টি কটি, চা, কফি, মদ প্রভৃতি খাত্য এবং ভাত, কটি প্রভৃতি খেতদার জাতীয় পদার্থ থেকে ইউরিক স্যাদিড তৈরী হয়ে থাকে।

মাছ, মাংস প্রভৃতি আমিষ থাত এবং চা, কিফ প্রভৃতি থাত-তালিকা থেকে বাদ দিলে দেহে ইউরিক অ্যাদিডের পরিমাণ কমে যায়। আর প্রাণীজ আমিষ জাতীয় থাত একেবারে বন্ধ করে দিলে এই অ্যাদিডের পরিমাণ আরও বেশী হ্রাস পায়। প্রতি ১০০ সি. সি. রক্তে ১ থেকে ও মিলিগ্র্যাম পর্যন্ত ইউরিক অ্যাদিড থাকে। ১০ টোন ৩ পাং ওজনের কোন স্কৃত্ব লোকের রক্তে স্বস্মেত ৫০ থেকে ১৫০ মিলিগ্র্যাম ইউরিক অ্যাদিড থাকে।

ইউব্লিক গেঁটে-বাতগ্ৰস্ত লোকের রক্তে অ্যাসিডের পরিমাণ অনেক বেড়ে যায়। বোগ স্থক হবার স্বাগে থেকেই একটু একটু করে এর ইউরিক অ্যাদিড পরিমাণ বাড়তে থাকে। **८मा** जियाम वार्टे हे खेरवर्षे नवरंग भविगं छ हर्ष गाँठि জমা হতে থাকে। সাধারণত: কার্টিলেজ হাড়ের উপরে এই লবণের একটা স্তর পড়ে যায়। অপেকা-কৃত জটিল কেতে বোগীর হাড় ক্ষরে গিয়ে কেবলমাত্র त्मािष्याम वाहेहेछेदवरे नवरनव मक छव भएए। धरे नवन करम करम निनारमणे, रिखन रेखानि **एक करत (करन)**

वाइरेडिया नवन कार्टितम राष्ट्र वयः किछ्नीय

মধ্যেও প্রচুব মাত্রায় সঞ্চিত হয়ে থাকে। এর
ফলে ইউরেমিয়া নামে কিড্নীর এক শক্ত ও
প্রাণহানিকর রোগ দেখা দেয়। অবস্থাভেদে
গোঁটে-বাতকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে।
য়থা—(১) আ্যাকিউট গাউট, (২) ক্রনিক গাউট,
(৩) ইররেগুলার গাউট। এই তিনটি বিভিন্ন
শ্রেণীর গোঁটে-বাত সম্পর্কে আ্লোচনা করবো।

(১) অ্যাকিউট গাউট—এই শ্রেণীর বাত-বোগের প্রথম আক্রমণ রাত্তি বেলায় হয়। আক্রমণ আকম্মিক এবং তীব্র। তবে প্রথম আক্রমণের বেশ কয়েকদিন আগে থেকেই রোগী অজীর্ণতা, হাতে ব্যাথা ইত্যাদি উপদর্গের কথা বলে থাকে। মানদিক স্বস্থতা ব্যাহত হয়। বাত্রে হঠাৎ তীব্র যন্ত্রণায় ঘুম ভেঙে যায়। পায়ের বুড়ো আকুলের তলা থেকে যন্ত্রণা স্থক হয়। ধীরে ধীরে জলুনী আরম্ভ হয়ে আঙ্গুলটি কাঁপতে থাকে এবং ক্রমশঃ শব্দ হয়ে যায়। দেহের উত্তাপ বাড়ে। আক্রমণের মুখে উত্তাপ ১০১° ফাঃ থেকে ১০২° ফাঃ পর্যন্ত ওঠে। কয়েক ঘণ্টার মধ্যে রোগী ঘামতে থাকে এবং শেষে ঘুমিয়ে পড়ে। পরদিন ভোরে ঘুম থেকে উঠে রোগী দেখতে পায়—আঙ্গুল ফুলে গেছে, দেই স্থানের চামড়া চক্চকে লাল হয়েছে, আর দ্র গাঁটে প্রচণ্ড যন্ত্রণা। দিনের বেলায় যন্ত্রণার তীব্রতা কম থাকে, কিন্তু রাত হ্বার সঙ্গে সঙ্গে যন্ত্রণা এবং অস্থিরতা বাড়তে থাকে। তার সঙ্গে খাসকষ্ট, বিকার, মৃচ্ছা প্রভৃতি উপদর্গ দেখা দিতে পারে। এই ধরণের অবস্থা বেশ কয়েক দিন থাকতে পারে, আবার দিন হয়েকের মধ্যে দেরে যেতেও পারে। রোগ কমবার মূথে রোগগ্রস্ত অন্থি-সন্ধির স্বাভাবিক অবস্থায় আসতে হৃক করলেও ফোলা থাকে। ভাছাড়া একটু টিপ্লেই ঐ সব জায়গায় গর্ভ হয়ে যায়। এই শ্রেণীর বাতরোগে পেটের গোলমাল দেখা দিতে পারে, আর তাহলেই অবহা শোচনীয় হয়ে পড়ে। পেটের গোলমাল তীব্রভাবে दिन्था निर्म मुक्रा घटो । अपन्य अपन्य निर्म । अपन्य अपन्य । अप

বসন্ত ঋতু এই শ্রেণীর বাত রোগের আক্রমণ-কাল।

- (২) ক্রনিক গাউট—কয়েকবার বাতের আক্রমণ হলে এবং উপযুক্ত চিকিৎসা না হলে অন্থ-সন্ধি দম্পূর্ণভাবে রোগম্ক্ত হয় না। অন্থ-সন্ধির লিগামেন্ট, ক্যাপস্থল, কার্টিলেজ এবং হাড়ে সোডিয়াম বাইইউরেট লবণ সঞ্চিত হতে থাকে। এর ফলে স্থানীয় এলাকা ফুলে গিয়ে অনেকটা তোবড়ানোর মত এঁকেবেঁকে য়ায়। রোগ বৃদ্ধির ম্থে বাইইউরেট লবণের স্থরের উপরকার চামড়া ফেটে য়ায় এবং থড়ির মত সালা বাইইউরেট লবণ বেরিয়ে আলে। এ য়া সেরে য়াওয়া খুব শক্ত। এসব ছাড়াও রোগী অজীর্ণতা, উচ্চ-রক্তচাপ এবং রক্ত-ধমনীর নানাপ্রকার রোগে ভুগতে থাকে।
- (৩) ইররেগুলার গাউট এই শ্রেণীর গেঁটেবাতের আক্রমণের কোন স্থনিদিপ্ত নিয়ম নেই।
 আগেকার দিনে এক্জিমা, অজীণতা, হৎপিণ্ডের
 অস্ত্রতা, মাথাধরা, স্বায়বিক দৌর্বল্য প্রভৃতি দব
 কিছুকেই বাতরোগের উপদর্গ বলে মনে করা হতো।
 গেটে-বাতগ্রন্ত রোগীর প্রস্রাবে নানা ধরণের পাথর
 পাভ্যা যেতে পারে। এই রোগ থেকে বছ গুরুতর
 চক্রোগের স্পষ্ট হয়। তার মধ্যে গ্লুকোমা একটি।
 এতক্ষণ গেঁটে-বাতের নানা উপদর্গ নিয়ে আলোচনা
 করা হলো। এবারে চিকিৎদার কথা সংক্ষেপে
 বলছি।

চিকিৎসার প্রথম কথা হচ্ছে, পরিমিত এবং স্নির্দিষ্ট আহার গ্রহণ। উচ্চমানের বা প্রথম শ্রেণীর প্রাণীজ আমিষ খাত্ত যতদ্ব কম খাওয়া যায় তত্ই মঙ্গল। কারণ আমিষ খাত্ত থেকে ইউরিক অ্যানিড প্রস্তুত হয়। কালোজাম বা ঐ জাতীয় ফল থাওয়া উচিত নয়। কারণ এর মধ্যে অক্সালেট লবণ প্রচুর পরিমাণে থাকায় কিড্নীতে অক্সালেট পাথর তৈরী হতে পারে।

বোগীর কোন ধরণের মদ থাওয়া অভ্যাদ থাকলে তাকে ঐ অভ্যাদ চিরতরে ছাড়তে হবে। থনিজ জল, থেমন—কাণার জল বা পাহাড়ে এলাকার কৃপের জল গোঁটে-বাতের রোগীর পক্ষে খুব উপকারী। উষ্ণ প্রস্তবণে স্নান করলে বেশ উপকার পাওয়া ধায়। এ-প্রদক্ষে দীতাকুও, ভূবনেশর প্রভৃতি স্থানের নাম উল্লেধযোগ্য।

তীত্র ষদ্রণার সময় Lotio Plumbi C Opio নামে একজাতীয় তরল ওয়ুধে তুলা ভিজিয়ে গাঁটের উপর মুড়ে বেঁধে রাথতে হয়। ভাছাড়া সে সময় পা অথবা ছাত—যেথানকার গাঁটে ব্যথা হয়—দে জায়গা উচু বালিশের উপর রাণতে হয়। এ-সময়ে ক্যালোমেল জোলাপ নেবার পর কলসি-চিনের বড়ি থেলে উপকার পাওয়া যায়। এতে ফুলো কমে। যন্ত্রণা কমবার জন্মে এর দঙ্গে Sodium Salicylate এবং অক্তান্ত ক্ষাবজাতীয় মিশিয়ে মিক্সচার থেতে দেওয়া হয়। এসক ছাড়া আরও বছ চিকিৎসার পদ্ধতি আছে। ইলেকটি ক-চিকিৎসা পদ্ধতিতে বেশ স্থফল পাওয়। গেছে। यारहाक, मर्वरक्राज (दाश व्यावष्ठ ह्वाव मर्क मरक्रहे স্থচিকিৎসকের পরামর্শ নিয়ে অবিলয়ে চিকিৎসার বন্দোবন্ত করা উচিত। তা না হলে রোগীর निष्कत कीरन व्यक्तका (ए। इत्वरे अदः अ माक একজন থেকে 'বেতো রোগীর বংশ' সৃষ্টি হয়ে সন্তান-সন্ততিদের জীবন ত্বিদহ করে তুলবে।

উদ্ভিদ-রোগে রাসায়নিক চিকিৎসা

শ্রীনলিনীকান্ত চক্রবর্তী

মাহ্ব ও পশুপাথীর দেহে যেমন নানাপ্রকার ব্যা ক্রিরিয়া, ছত্রাক প্রভৃতি আণুবীক্ষণিক জীব আশ্রয় গ্রহণ করে' রোগ স্বাষ্ট করে, উদ্ভিদ-দেহও দেরপ বিভিন্ন জীবারর আশ্রয় গ্রহণের ফলে বিবিধ রোগে আক্রান্ত হয়। তবে অধিকাংশ সংক্রামক ব্যাধির জন্মে দায়ী বোধ হয় ছত্রাক। ছত্রাক-ঘটিত রোগের আক্রমণে বিভিন্ন শস্তের ক্ষয়-ক্ষতির পরিমাণ স্ঠিকভাবে নির্ণীত না হলেও নিঃসন্দেহে উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিদ-বোগের ফলে আয়ার্ল্যাণ্ডের আলুর ছভিক্ষ বর্তমান যুগের একটি স্মরণীয় ঘটনা।
১৮৪৫ সালের গ্রীম্মকাল অত্যন্ত স্টাতদেতে ও
ঠাণ্ডা হওয়ায় আলুতে একপ্রকার ছত্রাকজনিত
রোগ দেখা দেয়। পরবর্তী বছরে রোগাক্রান্ত আলুর
বীজ বপন করায় ফদল প্রাপুরি নই হয়ে যায়।
লক্ষ লক্ষ লোকের একমাত্র খাল্ল বিনই হওয়ায় দেশে
ছভিক্ষ দেখা দেয় এবং মোট ৮ লক্ষ দেশবাদীর
মধ্যে এক লক্ষ আনাহারে ও রোগে মারা যায়।
এমন কি, আজকালও ক্ষাত্তে উন্নত বিভিন্ন দেশে
ছত্রাক ইত্যাদির আক্রমণে শতকরা দশভাগ শশ্র
বিনই হয়। অনগ্রসর দেশের পক্ষে এই সংখ্যা
আরও অনেক বেশী।

ভারতবর্ষে গমের রাষ্ট্রোগে বাধিক ক্ষ-ক্ষতির পরিমাণ প্রায় ৪৯০ লক্ষ টাকা। ১৯৪২ সালের বাংলাদেশের তুর্ভিক্ষের আংশিক কারণ হলোধানের Helmenthosporium রোগ।

বর্তমানে পৃথিবীর লোকসংখ্যা ক্রমশ: বেড়ে যাচ্ছে এবং ক্রমবর্ধমান খাভ্য-সমস্থা সমাধানে উদ্ভিদের রোগ-নিয়ন্ত্রণ একটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্থা। শস্থাবর্তন, রোগ-বীজাগুমুক্ত বীজ বপন প্রভৃতি ছত্রাকজনিত শস্তক্ষতি নিবারণের উপায়। আবার উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা ছত্ত্রাকের আক্রমণ প্রতিরোধক্ষম নতুন জাতের গাছপালা স্বষ্টর চেষ্টা করছেন এবং একাজে অনেকটা সাফল্যও লাভ করেছেন। তবে এই সব রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা অনেক ক্ষেত্রে হয়তো দীর্ঘ স্বায়ী হয় না।

ছত্রাক-ঘটত রোগ নিয়ন্ত্রণে বীজ, জমি অথবা উ दिए वानायनिक भनार्थ প্রয়োগই বোধ इय প্রকৃষ্ট পম্বা। সাধারণত: এই উদ্দেশ্যে পাতায় 'স্পে' করে বিভিন্ন রাদায়নিক প্রবাদি ব্যবহৃত হয়ে থাকে। ছত্রাক-ঘটিত রোগে উদ্ভিদ-তন্ত্রর বিনাশের প্রকৃতি অমুঘায়ী দেগুলিকে সাধারণতঃ ত্র-ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথম শ্রেণীর বিনাশের প্রকৃতি স্থানীয়, অর্থাৎ সংক্রমণ ক্ষেত্রকে কেন্দ্র করে অগ্রসর হয়। অপর শ্রেণীর ধ্বংসাত্মক শক্তি সংক্রামিত স্থান থেকে দুরে প্রকাশ পায়। প্রথমোক্ত ক্ষেত্রে 'স্রে' প্রভৃতির দারা ছত্রাকের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করা ধায়। কিন্তু দিতীয় ক্ষেত্রে ছত্রাক উদ্ভিদের কলাতন্ত্রের গভীরে প্রবেশ करतः (म करका 'ल्था' करत्र এएनत्र निष्ठञ्चन करा यात्र এসব ক্ষেত্রে উদ্ভিদকে ছত্রাক সংক্রমণ থেকে রক্ষা করতে পারে, এরপ ছত্রাক-নাশক দ্রব্যাদি ব্যবহার করা হয় এবং ছত্রাকের বীজ্বেণু বা স্পোর পাতায় সংক্রামিত হওয়ার পূর্বেই এগুলি ব্যবহার করা দরকার। তবে দেখতে হবে এই সব ছত্তাক-নাশক জ্ব্যাদি যেন উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর না হয়।

বৈষমামূলক গুণসম্পন্ন রাসায়নিক পদার্থের আবিদ্ধার সহজ্ঞদাধ্য নয়; কারণ এতে যে সব ছত্রাক বিনষ্ট হবে, তারাও একপ্রকার উদ্ভিদ। তবে তফাৎ এই যে, তারা পরজীবী হিসাবে অভ্য উদ্ভিদের উপর জনায়। এদব অস্থবিধা দত্তেও বেশ কয়েকটি বৈষম্য্লক ছত্রাক-নাশক স্রবাদি আবিষ্কৃত হয়েছে এবং উদ্ভিদের উপর সামান্ত বিষক্রিয়া থাকলেও ছত্রাক-রোগ দমনে এদের বছল ব্যবহার দেখা যায়। বৈষম্যুক্ত ছত্রাক-নাশক হিসাবে তুঁতে ও চুন থেকে তৈরী বোর্ছ মিক্চারের নাম উল্লেখযোগ্য। আলুর রাইট রোগ, আপেলের স্থ্যাব রোগ, আপ্রের ডাউনি মিল্ডিউ রোগ ও অক্তান্ত অনেক রোগ দমনে সাফল্যের সঙ্গে এর ব্যবহার হচ্ছে।

কিন্ত এ-প্রকার ছত্রাক-নাশকও ভাস্কিউলার কলাতন্ত্রের ছত্রাক-মাক্রমণ ও মৃত্তিকান্ধাত ছত্রাক-মাক্রমণ প্রতিকান্ধাত ছত্রাক-মাক্রমণ প্রতিকান্ধাত ছত্রাক-মাক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে না। আবার এসব ছত্রাক-নাশক ব্যবহারে উদ্ভিদের পাতা ইত্যাদি ঘেষর অংশের উপর তা স্প্রে করা হয়েছে, কেবল মাত্র সে সব অংশই রোগাক্রমণ থেকে রেহাই পায়; অত্যাত্ত অংশ এবং যা থেকে জলসিঞ্চন ইত্যাদি দ্বারা রাদায়নিক পদার্থ অপসারিত হয়েছে, তা সহজেই ছত্রাকের দ্বারা আক্রান্ত হয়। এসব অস্ববিধা দ্ব করবার জত্তে এমন রাদায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা দরকার, যা উদ্ভিদের কলাতন্ত্রের মধ্যে থেকে ছত্রাক-সংক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে।

প্রকৃত প্রস্তাবে উদ্ভিদের রাসায়নিক চিকিৎসার বিষয় নতুন কিছু নয়। প্রায় ৩০ বছর আগেগ লেখা Müller-এর Die-innere Therapic der Pflanzen বইতে এ-রকম অনেক পরীক্ষার কথা লেখা আছে। তবে রাসায়নিক চিকিৎসার ছারা উদ্ভিদ-রোগ উপশ্মের কোন প্রকৃষ্ট পদ্থা আজও আবিদ্ধৃত হয় নি। কিন্তু সালফা ওমুণসমূহ ও নানাপ্রকার আগতিবায়োটিয় মাছ্ম ও অক্তান্ত জীব-জন্তর চিকিৎসায় যুগান্তর এনেছে। জীব-জন্তর চিকিৎসায় যুগান্তর এনেছে। জীব-জন্তর সিকিৎসায় যুগান্তর এনেছে। জীব-জন্তর স্বান্তর একটা বড় প্রভেদ হচ্ছেন তালের জীবদেহের মত রক্ত-সঞ্চালন প্রক্রিয়ানেই । এজন্তে মূল অথবা পাতায় কোন রাসায়নিক পদার্থ

পড়তে অনেকটা সময় লাগে। এই অস্থ্যিগ দত্ত্বেও রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগে উদ্ভিদের রোগ-নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয়েছে এবং এ-উদ্দেশ্তে অনেক রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহৃত হচ্ছে। তবে এভাবে উদ্ভিদ্-রোগের পূর্ণ নিয়ন্ত্রণ এখনও সম্ভব হয় নি।

দিস্টেমিক ছত্রাক-নাশক হিসাবে অনেক রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করা হয়েছে এবং এই উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ-হর্মোন জাতীয় পদার্থও ব্যবহৃত হয়েছে। এদের মধ্যে ২-৪ ডাই-ক্লোঝেফেনক্মি অ্যাসিটিক অ্যাসিড অথবা সংক্ষেপে ২-৪ ডি, থুব অল্পমাত্রায় উদ্ভিদের উপর প্রভাব বিস্তার করতে পারে। কিন্তু সিস্টেমিক ছত্রাক-নাশক হিসাবে এর বিশেষ কোন মুদ্য নেই।

দিন্টেমিক ছত্রাক-নাশক নিয়ে পরীক্ষায় শিম ও টমেটো চারার শিকড়ে ৫-১৪ দিন পর্যন্ত খুব সামাক্ত পরিমাণে এই সব বস্ত প্রয়োগ করবার পর দেগুলিকে রোগ-উৎপাদনকারী ছত্রাকের সন্মুথে অনার্ত রাথা হয়েছে। পরে পরীক্ষাধীন ও সাধারণ গাছের পাতার ছত্রাক-আক্রান্ত স্থানের সংখ্যা গণনা করে দেখা গেছে যে, কয়েক প্রকার রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহারের ফলে পরীক্ষাধীন গাছে সাধারণ গাছের তুলনায় ছত্রাক-আক্রান্ত স্থানের সংখ্যা খুবই কম। আল্ফা প্রোপিয়নিক অ্যাসিড ব্যবহারের ফলে পরীক্ষাধীন গাছে সাধারণ গাছের তুলনায় ছত্রাক-আক্রান্ত স্থানের সংখ্যা শতকরা ৩০ ভাগ কম দেখা গেছে।

এদব বাদায়নিক পদার্থ যদি উদ্ভিদের কলাতয়ে ছত্রাক-নাশক হিদাবে কাজ করে থাকে, তবে প্রত্যক্ষ ছত্রাক-নাশক হিদাবেও দেগুলি কার্যকরী হবে। কিন্তু বিভিন্ন পরীক্ষিত ফল থেকে উপরিউক্ত দিন্ধাস্তে আদা যায় না। মনে হয়, উদ্ভিদের কলাতয়ে এন্জাইমের ক্রিয়ার ফলে এদব বাদায়নিক থেকে ছত্রাক-নাশক পদার্থ উৎপন্ন হয়ে থাকে, অথবা এদব বাদায়নিক পদার্থ উদ্ভিদের বৃদ্ধির উপর প্রভাব বিস্তার করায় উদ্ভিদ রোগ-

প্রতিষেধক ক্ষমতা লাভ করে। কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থ উদ্ভিদ-কলাভদ্রের রাদায়নিক গঠনের পরিবর্তন দাধন করতে পারে এবং হয়তো বা এদের সায়িধ্যে কোষের দাইটোপ্লাজমের প্রোটনেরও আংশিক পরিবর্তন ঘটে। এই প্রোটনের দামান্ত পরিবর্তন দস্তবত: উদ্ভিদের ছত্রাক-আক্রমণ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা বাড়িয়ে তুলতে পারে।

ভাহলে দেখা যাচ্ছে যে, উদ্ভিদের শিকড়ে কোন বাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করবার ফলে যখন ছত্রাক-আক্রমণ প্রতিরোধক ক্ষমতা জন্মায়, তা উক্ত বাসা-য়নিকের প্রত্যক্ষ কার্যের ফল নাও হতে পারে। আবার কিছু সংখ্যক দ্বৈ অণু উদ্ভিদের কলাতন্ত্রে সহজে পরিবাহিত হতে পারে এবং এদের দিস্টেমিক ছত্রাক-নাশক ক্ষমতাও দেখা যায়। Penicillium girseofulvum থেকে তৈরী girseoful vin নামক অ্যান্টিবায়োটিক এ-রক্ষের একটি পদার্থ।

বিভিন্ন রাসায়নিকের ছত্রাক নাশক গুণাবলী নিয়ে গবেষণাগারেও নানাপ্রকার পরীক্ষা হয়েছে। পরীক্ষায় ঐ সব রাদায়নিক পদার্থগুলি বিভিন্ন মাত্রায় অ্যাগারখণ্ডের উপর বেথে তা টমেটো পাতার বোঁটায় রাথা হয়েছে। এই বোঁটা aspergilus স্পোর দারা সংক্রামিত আগগার প্লেটে রাখা र्य। (वार्शव नक्ष्म श्वकां भ त्याल (मर्था त्राह्य द्य. টমেটোর বোঁটার চারদিকে ছত্তাকের বৃদ্ধি ব্যাহত राप्ताह । এ थिएक के श्वास्त छेक बानायनिएकत দিন্টেমিক ছত্রাক-নাশক গুণ প্রকাশ পায়। অ্যাগার প্লেটে স্বাস্বিভাবে বাসায়নিক প্লার্থ সম্বিভ অ্যাগারথও স্থাপনে উক্ত রাদায়নিকের প্রত্যক্ষ ছত্রাক-নাশক ক্ষমতার কথা জানতে পারা যায়। উপরিউক্ত পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে, বিভিন্ন রাসা-**পিস্টেমিক** য়নিকের ছতাক-নাশক গুণাবলী প্রভাক্ষ ছত্রাক-নাশক গুণাবলী থেকে বেশী। ব্দবশু এর বিপরীত ফলও কোন কোন ক্ষেত্রে

পাওয়া গেছে। এ থেকে মনে হয়, ঐ সব রাসায়নিক পদার্থ উদ্ভিদ-দেহে অধিক ছত্তাক-নাশক ক্ষমতা-সম্পন্ন রাসায়নিকে পরিবর্তিত হয়।

এখানে উদ্ভিদের স্বাভাবিক রোগ-প্রতিষেধক ক্ষমতার কথা আলোচনা করা অপ্রাদিক হবে না। উদ্ভিদ-রোগ স্প্রতিত বিভিন্ন ছত্তাকের ক্ষমতা সীমাবদ্ধ। কোন ছত্তাক হয়তো একটি নির্দিষ্ট উদ্ভিদে রোগ স্প্রতি করতে পারে, আবার কোন ছত্তাক হয়তো নানাপ্রকার উদ্ভিদে রোগ স্প্রতি করতে পারে। প্রকৃতিতে বিভিন্ন উদ্ভিদে যে রোগাক্রমণ প্রতিরোধক ক্ষমতা দেখা যায়, তা অধিকাংশ ছত্তাক ইত্যাদির আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে।

এসব প্রতিরোধ কোন কোন সময় উদ্ভিদের
অঙ্গশংস্থানিক অভিযোজনের ক্ষমতার উপর
নির্ভর করে; যেমন—পাতার উপরের মোমের
আবরণ অথবা রোম। কোন কোন হলে আক্রমণকারী ছত্রাক-নিংস্ত এনজাইম ঘারা আশ্রিত
গাছের দেলুলোজ অথবা পেক্টিনের বিনাশের
ফলে ছত্রাক-সংক্রমণের পথ প্রশন্ত হয়। কোন
কোন হলে ছত্রাক-আক্রমণের বিক্রম্বে উদ্ভিদতন্ত্ততে একপ্রকার প্রতিরোধ ব্যবস্থা স্প্ট হতে
দেখা যায়। ছত্রাক-আক্রমণের বিক্রম্বে একটি
অপ্রবেশ্য প্রাচীরের স্প্টি হয়। আবার উদ্ভিদে বিশেষ
রাসায়নিকের উপস্থিতির উপরও স্বাভাবিক প্রতিরোধ ক্ষমতা নির্ভর করে। কয়েক প্রকার পরজীবী
ছত্রাক আশ্রমণাতা উদ্ভিদে বিশেষ প্রকার পৃষ্টিকর
ক্রেরের অভাবে বাড়তে পারে না।

উদ্ভিদের স্বাভাবিক প্রভিরোধ ক্ষমতার জন্তে কোষাভান্তরন্থ রাসায়নিক পদার্থও কাজ করে থাকে। জীবদেহের কোষ প্রোটোপ্লাজম দ্বারা পূর্ব থাকে। উদ্ভিদ-কোবের মধ্যস্থলে থাকে ভ্যাকুয়োল এবং ভাতে থাকে বিভিন্ন রাসায়নিক স্তবন। এ-সব রাসায়নিক-স্তবন ছক্রাক আক্রমন প্রভিরোধ করতে পারে।

উদ্ভিদের রাদামনিক প্রতিরোধ-ক্ষমতার মধ্যে

পেঁয়াজের smudge প্রতিরোধক্ষম Protocatecnuic acid, বিভিন্ন গমের রাষ্ট্ প্রতিব্যধক ফেনোলিক পদার্থ, ফ্লাক্স-এর ফিউজেরিয়াম, উইন্ট প্রতিষেধক linamarine প্রভৃতির উল্লেখ করা ঘায়। আবার রাই, ভূটা ও গম থেকে বিভিন্ন ছত্রাক-নাশক পদার্থ পাওয়া গেছে।

সম্প্রতি শিমের কাণ্ড ও শিকড়ে ছত্রাকনাশক গুণদম্পন্ন একটি রাদায়নিক পদার্থ আবিদ্ধৃত
হয়েছে। এ-থেকে মনে হয়, উদ্ভিদের রোগ-প্রতিযেধতক্ষমতা তার দেহস্থিত রাদায়নিক পদার্থের

গুলেই হয়ে থাকে। শিমে আবিদ্ধত অ্যাণ্টিবায়োটিক পৃথক করা সম্ভব হলে তা অহা উদ্ভিদে ছত্তাক-নাশক হিসেবে বাবহার করা যাবে।

এসব ছাড়া রাসায়নিক চিকিৎসার দারা উদ্ভিদের রোগ নিরাময়ে ভবিস্তাতে অনেক তথ্য আবিস্কৃত হবে। এই উদ্দেশ্যে বিভিন্ন গবেষণাগারে যে সব গবেষণা চলছে তা থেকে ভবিস্তাতে উদ্ভিদ্রোগ নিরাময়ের সমস্থার সমাধান হবে বলে আশা করা যায়।

জেনেটিকোর জন্ম

শ্রীঅরুণপ্রকাশ চৌধুরী

১৮৩२ मालिय कथा।

অপ্রিয়ার ছোট্ট একটি গ্রামের দরিন্ত চাষী তার ফলের বাগানে বদে গাছের কলম তৈরী কর-ছিলেন। পাশেই হিল তার দশ বছরের বালক পুত্র।

ছেলে দ্বিজ্ঞেদ করলো—বাবা, এক্ষ্ণি তো সন্ধ্যা হয়ে যাবে, আমরা বেশীক্ষণ কাজ করতে পারবো না। আরও আগে কাজ আরম্ভ করলে নাকেন?

বাবা উত্তর দিলেন—সে আমার অদৃষ্ট; যে চাষীকে জমিদারের ক্ষেতে কাজ করতে হয়, তার নিজের কাজ করবার সময় কোথায় ?

ছেলে আবার প্রশ্ন করলো—কেন ভোমাকে
জমিদারের ক্ষেতে কাজ করতে হয় বাবা? ওদের
ক্ষেতের ফদল ভো তুমি পাও না!

দীর্ঘনি:খাদ ফেলে বাবা উত্তর দেন—কেন, তাতো বলতে পারি নে, তবে এ-ভাবেই বছরের পর বছর চলে এদেছে:এবং তা-ই চলবে। তুমি বড় হয়ে উঠলে হয়তো তোমাদের সময় আর এভাবে খাটতে হবে না। যাক-গে, এখন এক কাজ কর দেখি—আজ আপেলের ধে জোড়গুলি এনে রেখেছি, দেগুলি নিয়ে এসো তো। আমাদের ঐ বড় আপেল গাছটায় ভাল ফল ধরছে না। ঐ ভাল জাতের জোড়গুলি দিয়ে আপেল গাছটায় কলম বাঁধতে হবে।

ছেলে জোড়গুলি এনে দিয়ে বললো—জান বাবা, আজ স্থলে আমাদের মাষ্টার মশাই বললেন যে, ভাল জাতের জোড় দিয়ে যদি খুব ধারাণ গাছের উপরে কলম বেঁধে দেওয়া হয়, ভাহলেও ঐ জোড় থেকে খুব ভাল ফল পাওয়া যায়। এটা কি করে হয়, তা ঠিক বুঝতে পারলুম না।

আমিও ঠিক বুঝি নি, কিন্তু এটা খুবই থাটি কথা। গাছ ষেধান থেকেই তার ধাত আহরণ করুক না কেন, তার জাত যদি ভাল হয়, তাহলে ভাল ফল পাওয়া যাবেই। মানুষের বেলায়ও তাই। বাপ-মা যদি ভাল হন তবে তাদের অবস্থা ভাল না হলেও, ছেলে ভাল হবে-ই। এরপর বহুদিন কেটে গেল, কিন্তু ঐ কথা ক্রটি ছেলেটির মনে গেঁথে রইলো।

১৯ বছর পরে দেখা গেল, ঐ বালকই অপ্রিয়ার বীণ (আধুনিক Brno, চেকোঞ্যোভাকিয়া) শহরের অগাষ্টিনিয়ান গির্জার ফাদার গ্রেগর নেত্তেল নামে পরিচিত হয়েছেন। দয়ায়, দাক্ষিণ্যে সাধারণ লোকের কাছে তিনি পরম শ্রন্ধার পাত্র। সত্যিকার মানবদরদীর মত, যীশুখুষ্টের খাটি শিস্থের মত তিনি কেবল খুষ্টধর্ম প্রচারই করেন নি, নিজের জীবনে তা পালনও

উত্তর খুঁজছিলেন। তপস্বীর মতই মেণ্ডেল তথন
এক নতুন জগতে তুবে গেলেন। ব্রীণ পলিটেক্নিক্যাল ইনষ্টিটিউটের তরুণ তথ্যাপক গুষ্টাফ ফন্
নীস্ল্ ফাদার মেণ্ডেলের ঐ নতুন জগতের সন্ধান
পেয়ে একদিন তাঁর বাড়ীতে উপস্থিত হন এবং
ব্রীণ সোপাইটি অব ক্যাচার্যাল সায়েন্স প্রতিষ্ঠা
সম্পর্কে বহুক্ষণ ধরে তু-জনে অনেক আলাপআলোচনা করেন। কথা প্রসঙ্গে চাল্স্
ভারউইনের বিবর্তন-বাদ নিয়ে আলোচনা উঠলো।
ভারউইনের বিবর্তন-বাদ নিয়ে তখন তুম্ল হৈটে



গ্রেগর মেণ্ডেল

করেছেন। ১৮৫১ সালে মঠের কতৃপিক তাঁদের বিভালয়ের শিক্ষক হিসেবে মেণ্ডেলকে ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়ে শিক্ষালাভের জন্তে পাঠান। ত্বছর পরে তিনি বিজ্ঞান-শিক্ষক হিসেবে ত্রীণ শহরে ফিরে আসেন। ক্যাথলিক ধর্মধান্তক এবং শিক্ষক-জীবনের বাইরে স্বার অগোচরে তিনি তথন ধীরে ধীরে জীব-বিজ্ঞানের এক অজ্ঞাত জগতে প্রবেশ করছিলেন। বহু রকমের মটরভাঁটি সংগ্রহ করে গির্জার প্রাক্ষণে ছোট্ট একটি বাগানে সেগুলি লাগিয়ে মেণ্ডেল তাঁর বাল্যকালের সেই প্রশ্নের

হ্নক হয়েছে। ডারউইনের মতবাদের মৃলকথা হলো—(১) প্রকৃতির সর্বত্তই স্প্তির বৈচিত্র্যা বিরাজমান, (২) প্রকৃতিতে যথন স্প্তির অতিবৃদ্ধি দেখা দেয়, তথনই হ্নক হয় জীবন-সংগ্রাম এবং এই জীবন-সংগ্রামে যোগ্যতমেরা টিকে থাকে, ত্র্বলেরা নিম্ল হয়ে যায়, (৩) এই প্রাকৃতিক নির্বাচনের সঙ্গে আর এক ধরণের স্ক্ষ পরিবর্তনের ফলে (যাকে mutation বা পরিব্যক্তি বলা হয়) প্রজাতির উৎপত্তি ঘটে। এ-সম্পর্কে মেণ্ডেলের মতবাদ শুনে নীসল আশ্চর্যান্থিত হয়ে যান। মেণ্ডেলের

মতে, সৃষ্টির গোড়ায় ও প্রজাতির উৎপত্তির মৃলে রয়েছে স্থাভাবিক বর্ণসঙ্কর উৎপত্তির প্রক্রিয়া, প্রাকৃতিক নির্বাচন নয়। ভারউইনের মত জগদিখ্যাত ব্যক্তির মতবাদের প্রতি অখ্যাত মেণ্ডেলেব মতবাদের এই চ্যালেঞ্জে নীস্ল্ প্রতিবাদ না করে পারলেন না। আত্মগতভাবে মেণ্ডেল বকলেন—ক্ষানি না আমি ভ্রাস্ত কিনা। হয়তো আমার সন্তানেরাই একদিন এই সন্ত্যাহ্মসন্ধানের প্রকৃত উত্তর দেবে। একজন অকৃতদার ক্যাথলিক ধর্মমাজকের মুখ থেকে এই কথা শুনে নীস্ল্ স্তম্ভিত হলেন। মৃত্ হাস্তে ফাদার গ্রেগর দাঁড়িয়ে উঠে বললেন—আমার সঙ্গে আহ্বন।

ফাদার গ্রেগরকে অন্থপরণ করে নীস্ল্ গির্জার প্রাঙ্গণে রৌলোডাসিত ছোট্ট একটি বাগানে এসে দাড়ালেন। ঐ বাগানের মটরশুটির গাছগুলিকে দেখিয়ে মেণ্ডেল সহাস্তে বললেন—এরাই সব আমার শিশুপুত্র! এদের বিভিন্ন জাতের মধ্যে কৃত্রিম উপায়ে মিলন ঘটিয়ে বর্ণসন্ধর উৎপাদন করে আমিনতুন জাত স্কটির চেটা করছি। অনাদিকাল থেকেই প্রকৃতিতেও এই প্রক্রিমা স্বাভাবিকভাবেই চলে আসছে। আমার বিশাস, স্কটির এই দাবাথেলার উপরেই পরবর্তী বংশের ইতিবৃত্ত রচিত হচ্ছে এবং এরই ফলে স্কটির বিবর্তন ঘটছে।

অধিকতর বিশায়ে নীস্ল্ বললেন—সে কি !
আপনি ক্যাথলিক ধর্মাজক হয়ে জ্লাভরবাদের
কথা বলছেন ?

অবিচলভাবে মেণ্ডেল উত্তর দিলেন—যা সভ্য তা প্রকাশ করাকে আমি পাপ বলে মনে করি না।

১৮৬৪ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে ব্রাণ সোসাইটি অব ফাচার্যাল সায়েন্সের প্রায় ৪০ জন সদস্থের উপস্থিতিতে সাধারণ এক বিভালয়ের শিক্ষক ফাদার গ্রেগর জোধান মেণ্ডেল উদ্ভিদের বর্ণসঙ্কর সমীক্ষা নামক গবেষণামূলক এক প্রবন্ধে ভার আট বছর ব্যাপী স্থাবি সাধনার কল প্রকাল করেন। বংশগতির ধারাকে স্থনিদিট গাণিতিক ভিত্তিতে প্রকাশ করতে দেখে সমবেত সকলেই বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যান। সোদাইটির পরবর্তী (মার্চ) অধিবেশনে ফাদার মেণ্ডেল তাঁর পূর্ববর্তী বক্তভার বিস্তৃত্তর গাণিতিক ব্যাখ্যা প্রদান গণিতের জন্তেই হোক বা নতুন ধরণের মতবাদের জন্মেই হোক. मन्यात्न त्यानत्वन वर्षे, किन्छ चाम्ठर्धद विषय. কেউ কোনও রকম আলোচনা বা প্রশাদি করে এ-সম্বন্ধে কোন বক্ম ঔৎস্ক্য প্রকাশ করলেন না। বিছুদিন পরে তিনি তাঁর পূর্বতন শিক্ষক ভিয়েনা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক কার্ল আগেলির কাছে এ প্রবন্ধটি পরীকা করে দেখবার জন্মে পাঠালেন। কিন্তু তিনি তখন অতা সমস্তা নিয়ে ব্যাপত ছিলেন, তাই তাঁর ছাত্রের গবেষণার মৰ্ম তিনিও উপলব্ধি কংতে পারেন নি।

এরপর মেণ্ডেল তাঁর আবিষ্কৃত তত্ত্বের নিভূলিতা যাচাই করবার জন্মে অকান্ত উদ্ভিদ এবং মৌমাছি নিয়ে পরীক্ষা করে দেখবার চেষ্টা করেছিলেন: কিন্তু গিজার শাসনতান্ত্রিক কাজে ক্রমশ: জডিয়ে পড়বার ফলে দেদিকে আর বেশীদুর অগ্রদর হতে পারেন নি। জীবনের শেষ কয়েকটি বছর ভিনি গিজার উপর বাষ্টের স্ব্ময় কত্তের বিফদে সংগ্রামে লিপ্ত হয়ে বছ ভিক্ত অভিজ্ঞতা সঞ্য করেন। ১৮৮3 সালে এই নিরলস সভ্যাম-সন্ধানী ধর্মধাজক ফাদার মেণ্ডেল শেষ নিঃখাদ ত্যাগ করেন। সেই অগাষ্টিনিয়ান গির্জারই এক श्रास्त्र व्याप्त्रपद ठाँव नवव दम्ह ममाधिक हता। কোনও জ্ঞানী-গুণী কিংবা ভি-আই-পি তাঁর অন্তেষ্টিক্রিয়ায় উপস্থিত হন নি। উপস্থিত ছিল শুধু সেই মুক দরিজ জনগণ, যারা তাঁকে আত্মার পরমাত্মীয় বলে শ্রদ্ধা করতো এবং প্রভু যীভগুষ্টের সেবায় যারা তাঁকে একনিষ্ঠ ও অবিচল দেখে এসেছে। কিন্ত কি এক প্রতিভাধর সেদিন জগৎ থেকে বিদায় নিলেন, তা কেউই তথন জানতে পারে নি!

আরও যোল বছর পরে, ১০০০ দালে জগং
এই স্থপ্ত প্রতিভার সন্ধান পেল। তিনটি বিভিন্ন
দেশের তিনজন উদ্ভিদ-বিজ্ঞানী নিজেদের চেষ্টায়
আনেক থোঁজাখুঁজির পর বীণ সোসাইটির পুরাতন
কাগজপত্র ঘেঁটে মেণ্ডেলের সেই অপূর্ব গবেষণার
বিষয় আবিজ্ঞার করেন এবং বিজ্ঞানীদের জানালেন।
এঁরা হলেন,— হল্যাণ্ডের ডি ভীজ, অষ্ট্রিয়ার শারমাক
এবং জার্মেনীর করেন্দ্। মেণ্ডেলের গবেষণালন
ফল ও সেই প্রবন্ধটি তথন তাবৎ স্থীজনের দৃষ্টি
আবর্ষণ করে এবং দকলেই গ্রেগর জোহান
মেণ্ডেলকে এই নতুন শাস্ত জেনেটিজ্ঞের জনক বলে
স্থীকার করে পূর্বকৃত পাপের প্রাধশ্যিত করেন।

জেনটিক্সের মূল উপজীব্য হচ্ছে, বংশগতি এবং পিতাপুত্রের সাদৃশ্ব ও বৈদাদৃশ্ব সম্পকিত জ্ঞান। বংশগতির ধারা অমুদরণ ও উপলব্ধির জয়ে মেণ্ডেল খুবই সরল এক পদ্ধতি অবলম্বন করেছিলেন। সাজ্যাতিক বকমের একটা কিছু করে হঠাৎ আলোর ঝল্কানি দিয়ে জগৎকে চম্কে দেবার চেটা তিনি আদৌ করেন নি। তথনকার বেশীর ভাগ বৈজ্ঞানিকই ভারউইনের বিবর্তন বাদের প্রথম ধাকা দামলাতে ব্যস্ত ছিলেন। যারা উদ্ভিদের বর্ণদকর উৎপাদনে नियुक्त ছিলেন, তাঁদের लक्षा हिल-সাধারণ আলুকে বৃহদাকাবের আলু, সাধারণ প্রামর্কে বুহুদাকারের প্লাম, কণ্টকাকীর্ণ ক্যাক্টাদকে কণ্টক-বিংীন বা ঐ ধরণের আরও কিছু করবার দিকে। এই রকম অবস্থার মধ্যে একনিষ্ঠভাবে গিজা-প্রাঙ্গণের নিভত উত্থানে মেতেল ক্রমান্ত্রে আটে বছর ধরে বিভিন্ন জাতের মটবভাটির মধ্যে भिन्न घिएय दर्गम्बद छेरलाहन करतरहन, अभीय ধৈৰ্ষে প্ৰতিটি গাছের হিসেব বেখেছেন এবং বিভিন্ন জাতের লক্ষণগুলি কিডাবে বংশ-পরস্পরায় সঞ্চারিত হয়, তাই এক এক করে লক্ষ্য করেছেন। আপাতত: এটুকু বলে রাখি, মেণ্ডেলের পরীক্ষায় নিভূলিভাবে দেখা গেল যে, উদ্ভিদ-জগতের কোনও জাতের विरागव विरागव गण्या । (व्यापन वीरकत आकात,

প্রথম পাতার রং, ফুলের রং ইত্যাদি) প্রকট কিংবা প্রচছন থাকে। বর্ণদঙ্কর উৎপাদনে করে এ লক্ষণগুলিকে অবিকৃত অবস্থায় বিচ্ছিন্ন বা বিশ্লিষ্ট করা যেতে পারে এবং এই বিশ্লেষণ-কার্য এক স্ত্রনিদিষ্ট গাণিতিক নিয়মে ঘটে থাকে। আবার এই বর্ণসঙ্কর উৎপাদনের দারাই বিভিন্ন জাতের বিভিন্ন লক্ষণগুলিকে এক জাতের মধ্যে সঞ্চারিত করা যেতে পারে। জেনেটিকোর এই মূল নীতিকে ভিত্তি করে গত ষাট বছরে জীববিলা, বিশেষতঃ উদ্ভিদ ও পশু-প্ৰজনন পদ্ধতি অনেক এগিয়ে গেছে। বিজ্ঞানের অক্তাক্ত শাথার তুলনায় জেনেটিক্স শাস্ত্র বয়দে নিতান্তই শিশু, কিন্তু এর প্রয়োগ পদ্ধতি ও ব্যবহারিক উপযোগিতার কথা বিচার করলে এ-কথা স্বীকার করতেই হবে যে. এই শাস্ত্র তার শৈশব অভিক্রম করে গেছে। ত্নিয়ার ক্রমবর্ধ মান জনগণের মুখে কুখায় অয় তুলে দিতে হলে এরই সহায়তায় উদ্ভিদ-প্রজনন পদ্ধতিকে নিয়ন্ত্রিত করতে হবে এবং এরই ব্যাপক ও অষ্ঠ প্রয়োগের দারা আমাদের প্রয়োজনকে নিয়মিত করতে হবে।

মেণ্ডেল তাঁর ফ্রীর্ঘ গবেষণার ফল অনাদৃত দেখে জীবন-সায়াহে গভীর হতালায় ভেঙে পড়ে-ছিলেন, সন্দেহ নেই। কিন্তু মৃত্যুর পূর্বেও তিনি আশা করেছিলেন—Meine Zeit wird schon Kommen—অর্থাৎ নিশ্চয় আমার ফ্রানন লীছাই আসবে। সভ্যন্তটা এই সাধকের আশা নিস্ফল হয় নি। আজ্ব জীববিভার এক বৃহৎ অংশ মেণ্ডেলের আবিস্কৃত ভত্তের উপর প্রতিষ্ঠিত। মেণ্ডেলের মানস-ক্লা জেনেটিক্সে মৌলিক অবদানের জক্তে তিনজন মাকিন বৈজ্ঞানিক ১৯২৮ সালে নোবেল পূর্স্কার পেয়েছেন। এঁবা হলেন, ডাং জর্জ বীড্ল্, ডাং এড্ওয়ার্ড ট্যাটাম এবং ডাং জে. লীডারবার্গ। ১৮৮৪ সালের অনাদৃত জেনেটিক্স শাস্ত্র আফ্রাক্তির উর্জ্ সোপানে আব্রাহণ ক্রেছে।

ভিটামিন-আধিক্য

শ্রীসভী রায়

ভিটামিন কি--সে কথা আৰু প্ৰায় স্বাই জানে! প্রচুর পরিমাণে খাত্যবস্তু গ্রহণ করা সত্ত্বেও এই ভিটামিন, অর্থাৎ থাগ্যপ্রাণের অভাবে শারীরিক হস্থ া ব্যাহত হয়—এ কথা আজ কারো অজানা শরীরের পুষ্টিদাধনের জত্যে ভিটামিন অপরিহার্থ মনে করে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন গ্রহণ করবারও কোন সার্থকতা নেই। তাছাড়া কোন किছूतरे आणिश्या जान नम्। वाश्ना क्षवात आह — অতি বাড় বেড়োনা ঝড়ে পড়ে যাবে, অতি ছোট राया ना हागाल मुख़ारत। এই প্রবাদটি সভাই তাৎপর্গ। অত্যধিক মাত্রায় কোন কোন ভিটামিন গ্রহণে উপকারের পরিবর্তে অপকারই ঘটে থাকে। ভিটামিনের অভাব যেমন খাষ্যু নষ্ট করে, ভিটামিনের আধিক্যও তেমনি শরীরের পক্ষে যথেষ্ট ক্ষতির কারণ হয়ে দাঁড়ায়। ভিটামিনের चाधिका राम (य नक्ष्मश्वनि প्रकाम भाग्र. ভিটামিনের অভাবজনিত লক্ষণগুলি তার সম্পূর্ণ বিপরীত।

ভিটামিন-এ—বাড়স্ত প্রাণীকে বারবার বেশী পরিমাণে ভিটামিন-এ ব্যবহার করিয়ে তার ফলাফল নিরূপণ করা হয়েছে। এভাবে পরীক্ষিত ইত্রের দেহের অস্থিম্হ ভঙ্গপ্রবর্ণ হয়ে পড়ে। উলবার মনে করেন থে, এর ফলে দেহের স্বাভাবিক রাম্বর গতি অনেক ফ্রন্ততর হয় এবং দশ-পনেরো দিনের মধ্যে এক বছরের মত র্দ্ধি সম্ভব হতে পারে। এর ফলে স্কাভির মত রক্তক্ষরণ, অস্থির-বহিরাংশের বৃদ্ধি, অস্থি ফেলে যাওয়া, পেশীর দৌর্বলার ওক্ষ্ধামান্দ্য দেখা দেয়। বেশী দিন ধরে অতি মাত্রায় ভিটামিন ব্যবহারে গা-বমি, চক্ষ্রোগ, ছাল উঠা প্রস্তুতি লক্ষণ দেখা দিতে পারে।

ভিটামিন-এ-আধিক্য ত্ রকমের—(১) একিউট
ও (২) ক্রনিক। (১) অধিক মাজায় ভিটামিন-এ
ব্যবহারে অতি অল্প সময়ের মধ্যে ক্রভগতিতে
একিউট ভিটামিন-আধিক্যের আবির্ভাব ঘটে।
এতে পনেরো থেকে কুড়ি মিনিটের মধ্যে নিয়াংশ
অবশ হয়ে য়ায়। শরীরের পেশীগুলি সঙ্কৃচিত হয়ে
পড়ে। লোহিত কণিকার য়ল্লভার জল্লে রক্তাল্লভা
দেখা দেয়। দ্যৈমিক ঝিলী থেকে বক্তপাত হয়
এবং তার ফলে মৃত্যু অবশ্রস্থানী হয়ে পড়ে।

(২) ক্রনিক। একউইট ভিটামিন-এআধিক্যে যে মাত্রা ব্যবহার করা হয় তার চেয়ে
কম ভিটামিন-এ দীর্ঘকাল ধরে ব্যবহারের ফলে
ক্রনিক ভিটামিন-এ-আধিক্যের সৃষ্টি হয়। এতে
সাধারণতঃ নিম্নোক্ত লক্ষণগুলি প্রকাশ পায়।

শরীরের ঠিকমত বৃদ্ধি হয় না এবং ক্ষ্ধামাল্য দেখা দেয়। এর ফলে খাছারবা গ্রহণে অনিচ্ছা এবং শেষে রক্তাল্পতা ঘটে। চর্মের লোম উঠে ধায়। শরীরের কোন স্থানে খুব বেশী পরিমাণে ভিটামিন-এ প্রধােগ করলে সে স্থানের লোম বা চুল উঠে ধায়। যে ভক্ত দিয়ে শিং প্রভাত তৈরী হয় তাদের মধ্যে ক্ষেহজাতীয় পদার্থের অভাব ও অশক্ত কোষের প্রাত্তাব ঘটিয়ে এই ভিটানিন-আধিক্য ক্ষম্পূর্ণ পরিবর্তন সাধন করে। অনেকটা রিকেটগ্রস্তাদের মত অন্থিপ্তাল ভক্তাবণ হয়ে পড়ে। এতে অস্টিওরাল্ট দেলের কর্মক্ষমতা কমে যায়, নয় তো দক্ত-গহরে ক্যালসিয়াম জ্যা হয়। ওডোনটো-রাল্ট ভেক্তে ধায়, দাঁতের আকৃতি পরিবর্তিত হয় এবং ভেন্টিনের অংশ ক্ষমে যায়। স্থৈমিক বিজী ছিড্ডে গিয়েরক্তপাত হয়ে থাকে।

भन्नीकाकत्म त्य मव व्यानी वावहान कना हम,

ভিটামিন-এ-আধিক্যের মধ্যে ফলে আভান্তরীণ রক্তক্ষরণ দেখা দেয়। এর ফলে বয়স্ক व्यागीत्मत मत्था हामजात नीतह ७ मारमत्भीत मत्था तकक्त्रन এवः अञ्चवयस श्रानीत्मत्र मत्था माधात्रन छः অফিডক দেখা যায়। ভিটামিন-এ-আধিকোর জত্তে প্রোথ্মীন-কাল বর্ধিত হয়। যক্তবের রেটিকিউলো-এণ্ডোখিলিয়াল বা কুকার সেলের মধ্যে ক্ষেত্জাতীয় পদার্থ জমা হয়। বক্তপাতের ফলে রক্তালভা—এরিথোবাষ্টিক রক্তালভা দেখা দেয়। শিশুদের মধ্যে এই ক্রনিক ভিটামিন-এ-আধিক্যের ফলে রক্তরসে ভিটামিন-এ ও ফস্ফেটেজ জারকের পরিমাণ বেডে যায়। পরিণত বয়স্ক লোকেরা যদি প্রভাহ চয় লাখ আন্তর্জাতিক ইউনিট গ্রহণ করে, তাহলে ভিটামিন-এ-আধিক্য দেখা ८ सम् ।

গলগ্রন্থির কর্মক্ষমতা ধথন ব্যাহত হয় তথন ভিটামিন-এ-আধিক্যের উৎপত্তি হয়। তথন পিটুইটারী থেকে থাইরয়েড উত্তেজক হর্মোন নিঃসরণের পরিমাণ হ্রাস পায় এবং গলগ্রন্থির ওজন কমে ধায়। এই গ্রন্থির প্রোটিনযুক্ত আয়োডিনের পরিমাণও হ্রাস পায়।

থিয়ামিন বা ভিটামিন বি-১—অধিক পরিমাণে থিয়ামিন দেওয়া হলে প্রাণীর শরীরে থাইরোটজিনকোরিস্-এর মত লক্ষণ প্রকাশ পায়; যেমন—
সায়বিক ত্র্বলতা, ট্যাকিকাডিয়া, প্রভূত ঘাম,
অবিরাম সংকাচন, গা-বমি বমি করা, খাসকুছতা
প্রভূতি। অ্যানাফিল্যাক্টিক শকের মত অধিক
মাজার থিয়ামিন গ্রহণেও মৃত্যু অবশ্রভাবী হয়ে
উঠতে দেখা গেছে। শিরার ভিতর দিয়ে অধিক
মাজায় ভিটামিন-বি-১ যথন শরীরে প্রবেশ করানো
হয়, তথন অধিক অহভূতিশীল মাহ্যের হ্রদয়ের
কিয়া ভিরকালের মত গুরু হয়ে য়ায়। অয়থা
অতিরিক্ত অ্যাসিটাইল কোলিন নিঃসরণই এর
একমাত্র কারণ বলে প্রতীয়্মান হয়।

त्राहेरवाक्रगां किन वा किरोमिन वि-२- अपि इटक्ट

এমন একটি ভিটামিন, যা অধিক মাত্রায় গ্রহণেও কোন কফল নেই।

নিকোটনিক আাসিড—নিকোটনিক আাসিড
অধিক ব্যবহারের ফলে কোন কোন সময় খুব
অপকার হয়। অবশ্য সব প্রাণীর দেহেই যে এর
প্রভাব পরিদৃষ্ট হয়, তা নয়। নিকোটনিক
আ্যাসিডের প্রভাবে রক্তবাহী নালীসমূহ বহুক্ষণ
প্রসারিত হয়ে থাকে।

ফোলিক অ্যাসিড—ফোলিক অ্যাসিডের বহুল ব্যবহারে কিড্নী-টিউবিউল নই হয়ে যায়। এক থেকে পাঁচ মিলিগ্র্যাম ফোলিক অ্যাসিড সিনি-পিগকে দিলে কিড্নী-টিউবিউলে ফোলিক অ্যাসিড জমা হয় এবং সেথানকায় অ্যালকালাইন ফস্-ফেটেজের পরিমাণ হ্রাস করে। পুরুষদের মধ্যেই এই কুফল বেশী পরিমাণে দেখা যায়। ক্রমাগত অতিবিক্ত কোলিক অ্যাসিড ব্যবহার করে গেলে লিউকেমিয়া হয়। অ্যামিনোপ্টেরিন ফোলিক অ্যাসিডের বিপরীত কাজ করে। এর ব্যবহারে উপরিউক্ত রোগটির হাত থেকে অ্ব্যাহতি পাওয়া

প্যাণ্টোথেনিক অ্যাসিড — কুড়ি মিলিগ্র্যাম
প্যাণ্টোথেনিক অ্যাসিড রোজ ব্যবহার করলে এই
ভিটামিন-আধিক্য দেখা দেয়। এই ভিটামিনআধিক্যের জন্তে অ্যাডি্র্যান গ্রন্থির কাজ স্বষ্ট্রাবে
সম্পন্ন হয় না; ফলে মৃথমগুলে শোথ বা ইডিমার
লক্ষণ প্রকাশ পায়। এর কারণই হচ্ছে, অ্যাডি্রগ্রালের কাজ ঠিকমত না হওয়ার ফলে শরীরে জলের
পরিমাণও ষ্থায়থভাবে নিয়ন্ত্রিত না হওয়া। এতে
নানারকম পেটের গোল্যোগও দেখা দেয়।

ভিটামিন-সি—এতদিন পর্যন্ত এই ধারণাই বন্ধমূল ছিল যে, ভিটামিন-সি বা আাস্কর্বিক আাসিড অভিবিক্ত গ্রহণে কোন অপকার হয় না। এখন জানা গেছে যে, অভিবিক্ত ভিটামিন-সি ব্যবহারের ফলে রক্তে কোলেটেরলের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। খুব সম্ভব অধিক মানোয় স্টেরয়েড

হর্মোন সংশ্লেষণের জন্মেই এটি ঘটে। কারণ, এও প্রমাণিত হয়েছে যে, ভিটামিন-সি দেওয়া হলে জ্যাভিত্যাল কর্টেক্সের স্থভানোফিলিক গ্র্যানিউলের সংখ্যা হ্রাস পায়।

ভিটামিন-ডি-অধিক মাতায় ভিটামিন-ডি ব্যবহার করলে শিশুদেহের যথেষ্ট ক্ষতি হয়—এ তথ্য অনেককাল আগে থেকে জানা গেছে। খুব दिनी পরিমাণে क्যानिमिक्त्वन यनि निख वा व्यक्तक्त দেওয়া হয়, ভাহলে শরীরে অস্থি-র ক্যালিদিয়াম বিঘৃক্তি, অস্থি-র ভঙ্গপ্রবণতা ও অবিরাম সংখাচন-শীকতা দেখা দেয়। বক্তবদের ক্যালসিয়াম ও ফস্ফরাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। শরীরের নানা-স্থানে ক্যালসিয়াম জমাহয়। নরম তল্ক কঠিন হয় ও কিড্নীতে ক্যালসিয়াম জমে পাণ্রীর স্টি করে। কিড্নীর স্বাভাবিক্তা নষ্ট করে নানা-রকম রোগের উৎপত্তি ঘটায়। অধিক পরিমাণে ভিটামিন-ডি ব্যবহারে অনেক মেটাবলিক বেট কমে যায়। সম্ভবতঃ গলগ্রন্থির সঙ্গে ভিটামিন-ভি-এর একটা সম্পর্ক আছে। তাছাড়া ভিটামিন-ডি-আধিক্যের ফলে গা-বমি বুমি করে এবং অনেক সময় মৃত্যুও ভেকে আনে।

किरोमिन-इ-किरोमिन-इ-काधिरकात करन थ्व

বেশী অপকার না হলেও কথনও কথনও বেশ বিপজ্জনক অবস্থার সৃষ্টি হয়ে থাকে।

ভিটামিন-কে-১ ও ভিটামিন-কে-২ সাধারণতঃ
খ্ব বেশী পরিমাণে ব্যবহার অনিটকর নয়; কিন্তু
ক্বিমে উপায়ে প্রস্তুত ক্যাপ্থোক্ইনোন ও ক্যাপ্থোহাইড্রোক্ইনোন নামক বস্তুগুলি অধিক মাত্রায়
ব্যবহারে অনেক সময় ক্লক্ষণ প্রকাশ পায়;
যেমন—গা-বমি বমি করা, পরফাইরিনিউরিয়া ও
তঞ্চনকাল বৃদ্ধি ইত্যাদি।

ভিটামিন-বি-১২—কোন এক সমালোচনাম ভিটামিন-বি-১২ সম্বন্ধে সতর্কবাণী উচ্চারিত হয়েছে। দেখা গেছে—স্থলের ছেলেমেয়েদের সম্পূর্ণ মাত্রায় ভিটামিন-বি-১২ না দেওয়া সত্ত্বেও তাদের দেহের বৃদ্ধির গতি ব্যাহত হয় না। তাই অধিক মাত্রায় ভিটামিন-বি-১২ ব্যবহারে বিপদের আশকা থাকতে পারে।

পরিশেষে বক্তব্য এই ষে, ফুড অ্যাণ্ড নিউট্রিসন বোর্ড অব দি ক্যাশকাল বিদার্চ কাউন্সিল থেকে ও অক্যাক্ত পরীক্ষা-নিরীক্ষার ফলে যে সব ভিটামিন গ্রহণের পরিমাপ ধার্ষ কর। হয়েছে, দেই মাত্রায় ভিটামিন গ্রহণ করাই উচিত। উপকারী ও অপরিহার্ষ বলে অভিরিক্ত মাত্রায় ভিটামিন গ্রহণ করে নির্ম্বক বিপদকে ডেকে না আনাই বাছনীয়।

ভারতের শক্তি-সমস্থা

শ্রীশচীনাথ মিত্র

লোকসংখ্যার অমুপাতে শক্তিব্যয়ের পরিমাণ থেকেই কোন্দেশ কত উন্নত তা ব্রতে পারা বায়। পর্যাপ্ত পরিমাণে শক্তিব্যয়ের জন্তে চাই শক্তির পর্যাপ্ত উৎসের সন্ধান এবং তার ব্যবহার। ভারতের লোকসংখ্যার অমুপাতে শক্তিব্যয়ের পরিমাণ পাশ্চাত্যের উন্নত দেশগুলির তুলনায় খুবই কম। তাই ভারতের অগ্রগতির মাপকাঠী হলো, শক্তি উৎপাদন ও তার ব্যয়। পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনায় ব্যারোধ ও কৃষির উন্নতির সলে অন্যতম প্রধান উদ্দেশ্ত হিসাবে এই লক্ষ্যই স্থান পেয়েছে। এখন দেখা যাক, এই শক্তির সমগ্র উৎস কি কি এবং ভারতেই বা সেই সব উৎসের মোট পরিমাণ কত ?

শক্তির উৎসকে মোটামৃটি তিন ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমত: ইন্ধন; যেমন-খনিজ তেল, कश्रमा, कार्र हेल्यानि—त्य मव भनार्थव मत्था मक्टि প্রচ্ছন থাকে। আবার দ্বিতীয় শ্রেণীর উৎস किशानीन ; रथमन-अवश्मान वायू, कन, करनद ঢেউ, দৌরতাপ, আগ্নেম্গিরির তাপ ইত্যাদি। তাছাড়া তৃতীয় শ্রেণীর শক্তির উৎস, যা বর্তমানে পৃথিবীর প্রগতি ও সভ্যতাম অপরিহার্য হমে উঠেছে, मिं इष्टि भारमानिक श्रीक भार्थ। **এट्टिंग** (श्रीक), क्यूना, क्रन ७ পারমাণবিক থনিজই শক্তির প্রধান উৎস। আর বাতাদ, জল, দমুত্র-তরক, আগ্নেয়সিরির তাপ এবং দৌরতাপকে অমুপুরক উৎস হিসেবে ধরা হয়। ভারতে শক্তির এগব প্রধান প্রধান উৎসগুলিকে আয়তে আনয়ন এবং তাদের বৈজ্ঞানিক ব্যবহার मश्यक किছू नगारे थरे व्यवस्त्र उत्पर्ण।

প্রথমে ধরা যাক, কয়লার কথা। আজ পর্যস্তও

পৃথিবীর বৃহৎ-শিল্পে কয়লা একক স্থান অধিকার করে আছে। পারমাণবিক যুগ এদেও কয়লার প্রয়োজনীয়তা বিশেষ কমাতে পারে নি। লোহা গলাতে রাষ্ট্র ফার্লেসে মেটালার্জিক্যাল কয়ল। ছাড়া অন্স কিছুতেই কাজ চলে না। অন্স দেশে হয়তো অনুর ভবিশ্বতে ইলেকট্রো-মেটালার্জির প্রথায় লোহা উৎপাদন করা যেতে পারে; কিন্তু ভারতে বহুল পরিমাণে পিগ্ আয়রন তৈরী করবার জন্মে কয়লা আরও অনেককাল পর্যন্ত অপরিহার্ষ হয়ে থাকবে।

লোহ-দম্পদে ভারত পৃথিবীতে একটা বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। উৎকৃষ্ট শ্রেণীর আকরের পরিমাণ প্রায় ২•,০০০ লক্ষ টন। কিন্তু মেটালার্জি-ক্যাল কয়লার পরিমাণ গেই তুলনায় খ্বই কম। ১৯৪৬ সালে মহীন্দ্র কমিটি এই ধরণের কয়লার পরিমাণ ৭,০০০ থেকে ৭,৫০০ লক্ষ টন বলে অহ্মান করেন। ১৯৫০ সালে ক্রফান কমিটি এর পরিমাণ ১১,০০০ লক্ষ টন বলে অহ্মান করেন। বর্তমান ধরচের হারের প্রগতি দেখে অনেকে অহ্মান করেন যে, ভারতে মেটালাজিক্যাল কয়লার মেয়াদ আর মোটে একশ' বছর। এর মধ্যে যদি রপ্তানী হয়, তাহলে এ সময় আরও কম হবে।

স্থাধীনতার আগে বেদরকারী মালিকেয়া
কয়লা সংরক্ষণের দিকে নজর না দিয়ে লাভের
দিকেই নজর বেশী রাধবার ফলে জাতীয় সম্পদের
আনেক ক্ষতি সাধিত হয়েছিল। তার জল্মে আনেক
খনি আজ ধ্বংদের পথে। এসব খনি হক্ষার
জল্মে বাধ্যতামূলক সঞ্চয়ন পদ্ধতি চালু করা
আপরিহার্য হয়ে উঠেছে। জাতীয় সরকার ইতিমধ্যেই পেগিং-এর ব্যবস্থায় এই বিশেষ শ্রেণীর

কয়লা উৎপাদন নিয়ন্ত্রিত করেছে। কয়লা উদ্যোলনে যাতে কোনও অব্যবস্থা বা ক্ষতি না হয়, দেদিকে দরকার লক্ষ্য রেখেছে। এতে উদ্যোলনের ব্যয় কিছু বৃদ্ধি পায় বটে, কিন্তু জাতীয় সম্পদ অব্যবস্থার ক্ষেলা সন্থাবহারের জন্যে জাতীয়করণের প্রস্থায় ক্য়লা সন্থাবহারের জন্যে জাতীয়করণের প্রস্থার আনেকবার করা হয়েছে, কিন্তু পুরাপুরি কার্থকরী হয় নি।

ভারতে লোহ ও ইম্পাত শিল্পের ক্রমবিস্থৃতির
ফলে মেটালার্জিকাল কয়লার চাহিদা ক্রমেই বেড়ে
যাছে। সে জল্মে যাডে বেশী ছাইযুক্ত কোকিং
কয়লাকে পরিক্রত করে মেটালার্জিকাল কয়লায়
পরিণত করা যায়, তার জল্মে চেষ্টা করা হছে।
ভারতে কয়েকটি শোধনাগার কাজ হুরু করেছে।
এখানে প্রতি বছর ২২ লক্ষ টন কয়লা শোধন
করা সম্ভব হবে।

ভারতের দিতীয় পঞ্বাধিকী পরিকল্পনার শেষে কয়লার মোট উত্তোলন ৬০০ লক টন হবে বলে নিধারিত হয়েছে। এসব কয়লাই ব্যবহারের পূর্বে প্রথমে মোটামূটি ব্যবহারয়োগ্য করে নেওয়া হবে। বিহাৎ উৎপাদনের জত্যে কেবল মাত্র নিম্প্রেণীর কয়লা (য়া ভারতে প্রচুর পরিমাণে রয়েছে) ব্যবহার করা কর্তব্য। আধুনিক ভিদ্নাইনের বয়লারে উদ্ধৃত ধরণের মিকানিক্যাল টোকিং, ডাইট ও অফাত্য সরঞ্জাম নিয়োগ করে নিম্প্রেণীর কয়লা ব্যবহার করা য়েতে পারে। তাতে উদ্ধৃতপ্রেণীর কয়লার অপব্যবহার রোধ করা সম্ভব হবে।

এখন আসা যাক, খনিজ তেলের কথায়।
কয়লার মত খনিজ তেলও বর্তমানে এক অপরিহার্য
বস্তু। শুধু শক্তি উৎপাদনের জয়েই নয়, বছবিধ
বাই-প্রোডাক্ট অর্থাৎ উপজাত পদার্থ স্পষ্টতেও
কয়লা ও তেল অতুলনীয়। কোন কোন খনিজ
পদার্থ থেকে পার্মাণ্রিক শক্তি পাওয়া সভ্ব বটে,

কিন্তু কোন রাদায়নিক বা উপজাত পদার্থ পাওয়া যায় না।

ভারতে খনিজ তেলের পরিমাণ অপর্যাপ্ত।
এই জন্মে জাতীয় সরকার বিদেশীয় বিশেষজ্ঞদের
সহায়তায় তৈল অফুসন্ধানের কাজ ব্যাপকভাবে
চালিয়ে যাচ্ছেন, যাতে নতুন উৎস আবিষ্কারের
দ্বারা ভারতের তৈল-সম্পদ আরও অধিক
পরিমাণে আহবণ করা যেতে পারে।

১৯৫৬ দালে ভারতে উদ্তোলিত তেলের মোট
পরিমাণ ছিল ৩'৫ লক্ষ টন এবং ঐ বছরে মোট
ব্যয় ছিল ৪৫ লক্ষ টন। স্থতরাং তেলের চাহিদা
উদ্তোলনের দশগুণেরও বেশী। এই চাহিদা
মেটাবার জত্যে ভারত সরকারের অয়েল অ্যাও
ভাচার্যাল গ্যাস ডিভিসন, ট্যাওার্ড ভ্যাকুরাম
অরেল কোম্পানী, আসাম অয়েল কোম্পানী তৈল
অক্সম্মানের কাজ চালিয়ে যাচ্ছেন।

আসামের ডিগবরই ভারতের প্রধান চাল্ তৈলক্ষেত্র। এরই কাছে নাহারকাটিয়, তুগরিজান ও মোরানের তৈলক্ষেত্র। আসাম উপত্যকায় ব্যাপক অহুসন্ধানের ফলে আশা করা যায় য়ে, অদূর ভবিশুতে বর্তমান চাহিদার প্রায় ৫৬% অপরিক্ষত তেল আসাম থেকেই পাওয়া যাবে। নাহারকাটিয়ায় আহুমানিক যত তেল সঞ্চিত আছে, তা থেকে বছরে প্রায় ২৫ লক্ষ টন অপরিক্ষত তেল ও প্রতিদিন প্রায় ৪৫ কোটি ঘনফুট প্রাকৃতিক গ্যাস আহরণ করা সম্ভব হবে। এই গ্যাস গৃহস্থালী ও অন্তাল্ ক্যেকটি বিশেষ ক্ষেত্রে ব্যবহারোপ্রোগী একটি উৎকৃষ্ট জালানী। স্ক্তরাং এর দ্বারা প্রতি বছর বেশ ক্ষেক্ত কক্ষ টন কয়লা বেঁচে যাবে।

ভারতে প্রচ্ছন জনশক্তির উৎসের জভাব নেই। পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনায় এই প্রচ্ছন জনশক্তিকে জাতীয় উন্নতির কাজে নিয়োজিত করবার জল্মে সাফল্যজনকভাবে চেটা চলছে। শিল্প ও গৃহস্থানীর জল্মে প্রয়োজনীয় বিদ্যুৎ এই জনশক্তি থেকে সংগ্রহ করা হবে। বর্তমানে ভারতে বিভিন্ন প্রয়োজনে যে শক্তিবায়িত হচ্ছে তার মোট পরিমাণ হলো ৩৪ লক্ষ কিলোওয়াট। ১৯৬১ দালে এই সংখ্যা ৬৮ লক্ষ, অর্থাৎ বিগুণ দাঁড়াবে। ১৯৫৬ দালে ভারতে মাথাপিছু শক্তি ব্যয় হতো ২৫ কিলোওয়াট। বিত্যুৎ শক্তির বছল প্রচলনের ফলে এই বায় ১৯৬০ দালে ৩০ किला ख्या है अवर ३२१० माल ७० किला ख्या है দাঁড়াবে বলে আশা করা হয়। এই মোট শক্তির এক-ততীয়াংশ জলশক্তি থেকে ও তই-ততীয়াংশ তাপশক্তি থেকে আহরণ করা হবে। ভারতে জল-विद्यार मण्यम (बाउँ ७० नक किला खारहेद (वनी বলে ধরা হয়। পরিকল্পনা অমুসারে এই জল-বিতাৎ উৎপন্ন হবে। প্রাকৃতিক সম্পদের মধ্যে জলশক্তিকে প্রায় অফুরস্ত বলা যেতে পারে। এই কারণে জল-শক্তির সন্ধান ও ব্যবহার ভারতের উন্নতির পরি-কল্পনায় একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে।

ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম ও অক্সাক্ত রেডিওআ্যাক্টিভ খনিজ সম্পদ ভারতে নিতাস্ত কম নয়।
১৯৫৬ সালের জাহমারী মাসে ভাঃ ভি. এন.
ওয়াদিয়া ও পি. কে. ঘোষ বলেছেন বে, ভারতের
থোরিয়াম (১৮ লক্ষ টন) ও ইউরেনিয়াম (১৪,০০০
টন) সম্পদের মোট শক্তি ৬০,০০০ কোটি টন
কয়লার শক্তির সমান। হতরাং তাঁদের মতে, এই

তুই প্রকার থনিজের পূর্ণ 'ফিসন'-এর দারা ভারতের সমগ্র কয়লার মোট শক্তির ১৫ গুণ অধিক শক্তি পাওয়া যাবে। কোন কোন পদার্থবিদের মতে, এক টন ইউরেনিয়াম ২৫ লক্ষ্টন কয়লার সমতুল্য ভারতের হৃপ্ত পারমাণবিক শক্তির পূর্ণ প্রয়োগে ভার বিতাৎশক্তির ক্রমবর্ধমান চাহিদা মেটানো যেতে পারে। কিন্তু এই থোরিয়াম পূর্ণরূপে ভাকা याद किना, दम विषय च्यानक्रे मत्मर श्रकांभ করছেন। আমেরিকার বিজ্ঞানী এফ. বি. ওল্ডলুম वरमहिन दर, यनि छेड़क निष्ठें व पारेरमारिय ইউ২৩৮-এর পরমাণুকে আবাত করে তারা দেই পরমাণুতে শোষিত হয় এবং ওই আইলোটোপ ভাবে না বা তাতে 'ফিদন' হয় ना; अधु তাদের মধ্য পুটোনিয়াম নামে এক নতুন মৌলের সৃষ্টি করে। কিন্তু প্লুটোনিয়াম ভাকনশীল। দে জলে ইউ-আইদোটোপ ২৩৫-এর মতই শক্তি উৎপাদনে সক্ষম। জন কক্রফটের মতে, এক টন ইউরেনিয়াম-২৩৫-এর ফিদন হলে ৩×১০* টন কয়লার মোট ভাপের সমান ভাপ বিকিরণ করতে পারে। ভারতে রিয়াক্টর স্থাপন করে পারমাণবিক শক্তিকে জাতীয় উন্নতির কালে নিয়োজিত করবার চেষ্টা চলছে। এই প্রচেষ্টা ক্রন্ড भाकरनात मिटक अभिद्य बाटक ।

মূক-বধির মনোজীবনের সমস্থা

ত্রীমতী কল্যাণী মজুমদার

সাধারণভাবে আমরা জানি যে, মৃক-বিধির
মানেই বোবা-কালা বা হাবা-কালা। এরা কানে
শুনতে পায় না, কথাও বলতে পারে না; শুধু
আক্ষভকী করে কোন মতে মনের ভাব বোঝাবার
চেষ্টা করে। এরা যে আমাদের শুবণক্ষম সমাজ্রের
অস্তভূক্তি নয়, আমাদের মত দৈনন্দিন জীবনে
লেখা-পড়া শেখবার ক্ষেত্রে অথবা কাজকর্মের
ব্যাপারে কোন রকমেই যে আমাদের সমকক্ষ নয়,
একথা আমরা জানি। কিন্তু আমরা জানি না
যে, মৃক-বিধিরেরা কি ুকি কাজ করতে পারে;
জানি না, মৃক-বিধিরের মনোজীবনের বিকাশ
কেমন ? আমরা ভেবে দেখি না যে, শুবণক্ষম
সমাজের পরিপ্রেক্ষিতে মৃক-বিধিরদের প্রতিক্রিয়ার
অরপ কি ?

মৃক-বধিরের মনোজীবন নিয়ে পাশ্চাত্য দেশে मत्नोदेव कानिक विश्वधालय करन धता शर्फाइ (य, এই ইন্দ্রিয়-বৈকলাের প্রভাব এদের মনােজীবনে কতথানি এবং উপযুক্ত শিক্ষা ও পরিবেশ সৃষ্টি করবার ফলে এদের ব্যক্তিত্ব বিকাশের পথ কেমন ভাবে উন্মুক্ত হতে পারে। প্রবণক্ষম মাহুষের সহাত্ত্তি, আধুনিক পদ্ধতিতে শিক্ষার সহযোগিতা ও কাজকর্ম করে দক্ষতা প্রমাণ করবার ব্যাপক क्क्व मुक-विधारत यानाकौरान (य कि **अति**मान নিরাপতার স্প্রী করে, অভীক্ষামূলক অমুসন্ধান না হলে এদব বিষয় অজ্ঞাত থেকে খেত। अरमरम मुक-विधित्रास्त्र अल्य रेनमवकाम रथरकहे मानाভाবে দৈহিক পরীকা, বিভালয়ের পরিবেশে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে শিক্ষাদান, বিগুলয়ে পড়বার স্থবিধা এবং হাতের কাজ শেখাবার পরে বাইরের কর্মক্ষেত্রে কাজ করবার প্রচুর হুযোগ দেওয়া

হয়ে থাকে। এই কারণেই তারা মৃক-বধিরের
মনোজীবনের মৃল সমস্তার অনেকথানি সমাধান
করতে সক্ষম হয়েছে। এর ফলেই ওদের সমাজকল্যাণের ক্ষেত্র আরও ব্যাপক এবং কার্যকরী বলে
প্রমাণিত হয়েছে। পাশ্চাত্যের মনোবিজ্ঞানীদের
অহসন্ধানের ধারা আলোচনা করলে দেখা যায়
যে, তার সাহায়্যে মৃক-বধিরের ব্যক্তিত্ব সম্বন্ধে
কতকগুলি মূল্যবান তথ্য পাওয়া সম্ভব হয়েছে।

- ১। অশিক্ষিত বধিরদের স্বভাব বিশ্লেষণে দেখা যায় যে, সাধারণতঃ তারা বিষাদগ্রন্ত, সন্দেহপ্রবণ, বিশ্বাসহীন, নির্দয়, স্বার্থপর, ঈর্বাপরায়ণ, দায়িত্ব-জ্ঞানহীন ও ক্ষতিকারী হয়ে থাকে।
- ২। মৃক-বধির ও তাবণক্ষমের মধ্যে মৃল পার্থক্য—

সাধারণভাবে বলতে গেলে মৃক-বধির শিশু
মনের দিক থেকে খুব স্বস্থ ও স্বাভাবিক হতে
পারে না। এক ধরণের মানসিক অস্বাভাবিকতা
এদের মধ্যে থাকেই। জৈবিক ভারসাম্য রক্ষণে
এরা খুব বেশী সক্ষম নয়। স্বাভাবিক মান্ত্রের
মত এদেরও মনোজগতের বিভিন্ন চাহিদা বর্তমান।
আশা ও ভন্ন আনন্দ ও ভালোবাসা, কর্মক্রের
স্থনামের বাদনা, উন্নত ভোগবিলাদের কামনা—
এদের মধ্যে খুবই তীব।

০। পরিবেশ এবং ব্যক্তিত্ব—সাধারণতঃ যে
সব মৃক-বিধির স্কুলে ভর্তি হবার ুপূর্বে বাড়ীর
আত্মীয়-স্বজন বা অভিভাবকদের কাছ থেকে
নির্দয় ব্যবহার ও অবহেলা পায়, তারা প্রথম থেকেই
মনের দিক দিয়ে অনেকথানি বিপর্যন্ত বোধ
করে এবং নিজেদের উপর আত্মা হারিয়ে ফেলে।
ভাদের মধ্যে অসামাজিক হবার প্রবৃত্তি দেখা

দেয় এবং ক্রমশং নানা ধরণের গৃত্তিবণা ও হীনমক্ততার স্থাই হয়। সামাজিক আচার-অহঠানে
এদের যোগ দিতে ভাকা হর না বলে এদের
মধ্যে এক ধরণের লজ্জা, আকোশ, ভয়
প্রভৃতির উদ্ভব হয়; ফলে এরা সামাজিক আদবকায়দা শিথতে পারে না এবং প্রয়োজনমত নিজেকে
সব অবস্থার সকে মানিয়ে নিভে শেথে না।
স্থলের আওতায় মৃক-বিধির শিশু অনেক নিরাপত্তা
বোধ করে এবং মনে মনে এক ধরণের আশ্রয় থুঁজে
পায়। আবাসিক বিভালয়ের প্রতি এদের অহ্বরিজ
বেশী। ক্ষেত্রবিশেষে বাড়ীর প্রতি যে টান কম,
এ-ও লক্ষ্য করা যায়।

৪। ব্যক্তিগত দিক—আবেগপ্রবণতার দিক থেকে মৃক-বধির শিশুর বিকাশ, স্বাভাবিক শিশুর তুলনায় কিছুটা কম। এরা বেশী স্পর্শকাতর, বেশী নিষ্ঠ্র এবং বেশী আত্মকেন্দ্রিক। হীনমগুতার কারণে এরা নিজেদের নিয়ে বড় বেশী বিব্রত থাকে। সহজে এরা রেগে বায়, এদের সদ্দেহবাতিক তীব্র, সব সময়ে এক ধরণের ভয় ও অবিখাদের জ্যে এরা কট্ট পার। এদের মধ্যে উষায়্ ও বাতৃলতা—এই তুটির পরিচয় বেশ পাওয়া যায়।

৫। সামাজিক দিক—ভাবণক্ষম সমাজের তুলনায়
এরা অনেক বেশী অসামাজিক। আবার বধিরতা
ও মৌনতার কারণে স্বাইর কাছে এরা আরও
অপ্রস্ত বোধ করে এবং তাথেকে মৃক্তি পাবার
জল্মে সময় বেশী উত্তেজিত হয়ে পড়ে। কিন্তু
এদের মধ্যে বরুত্ব, প্রেম, প্রীতি ও স্নেহ বিরল
নয়, বরং অভিমাত্রায় উচ্ছাসপ্রবণ বলেই ভক্তি
ও ভালবাসার আধিক্য প্রকাশ পায়। এরা
নিজেদের মধ্যে থেলাধ্লা থেকে ক্ষ্কে করে উৎস্ব,
আমোদ এবং উন্নত চিন্তার ক্ষেত্রেও দলগতভাবে কিংবা স্বতন্ত্রভাবে বেশ মনোযোগ দিয়ে
কাল্প করতে পারে। নিজেদের ক্ষমতার বিকাশ
দেখাতে ভালবাসে এবং প্রশংদা পেলে বড়রাও
মাঝে মাঝে শিশুর মত খুশী হয়ে ওঠে। ছেলে-

মেয়েদের মধ্যে নানাধরণের অহুরাগের সম্পর্ক স্টি হতে পারে। ঘরোয়া জীবনের প্রতি এদের আগ্রহ বড় কম নয়।

আমাদের দেশে মৃক-বিধির সম্বন্ধে তেমন কোন অভীক্ষামূলক অহুসন্ধান করা হয় নি। তবে সম্প্রতি এদেশে এদের নিয়ে নতুন করে চিস্তা-ভাবনা হৃফ হয়েছে—মনোবিদ্ বা শিক্ষাবিদেরা কিছু কিছু কাজ করবার চেটা করছেন। পশ্চিম-বঙ্গে মৃক-বিধিরদের জত্তে এখনও কোন রাষ্ট্রীয় বিভালয় নেই—কলকাভার মৃক-বিধির বিভালয় এক বছ পুরাতন ঐতিহের দাবী রাখে।

এদেশে মৃক-বিধরের সংখ্যা ২ লাথের উপর এবং ভাদের মধ্যে মাত্র ২০০০-এর মত ছাত্র-ছাত্রী विकानस्य পড़रात ऋरगार्ग भाषा। मूक-विधितन्त्र শिकामात्र करण गिकक-गिक्यि बौरम्य (य विरम्य ধরণের শিক্ষার প্রয়োজন, এথানে তেমন কোন উন্নত কেন্দ্র এখনও খোলা হয় নি। মৃক-বিধির মনোজীবন ও তার নানাবিধ সমস্তা যে এদের শিক্ষাক্ষেত্রে বিশেষভাবে অস্থবিধার সৃষ্টি করতে পারে, সে সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ওয়াকিবহাল থাকা একাস্কভাবে প্রয়োজনীয়। স্বাভাবিক অবণক্ষম ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে কৈশোর জীবনের সমক্তা ভাদের মনের উপর যথন গভীর প্রভাব বিস্তার করে, তথন মূক-বধির ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্যে এ-জাতীয় আরও গলদ আদবার সম্ভাবনা তো অনেক বেশী হওয়াই স্বাভাবিক !

মৃক-বধিবের বৃদ্ধির মান শ্রবণক্ষমের তুলনায়
৩।৪ বছর পিছিয়ে থাকেই। ভারাভিত্তিক ক্ষেত্র
অপেক্ষা হাতের কাজের পর্বায়ে এরা বেশী দক্ষভার
পরিচয় দিয়ে থাকে। আবেগপ্রবণভার ব্যাপারে
এরা অভিমাত্রায় স্পর্শকাতর। শ্রবণক্ষম মার্মের
প্রতি এদের ভেমন আস্থানেই। ব্যক্তিগভ জীবনে
এরা স্বাই সশ্ভিত। সামাজিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে
এরা বেশীমাত্রায় অস্থির ও আত্মকেন্দ্রিক।
শিক্ষাক্ষেত্রে বিশেষ ধরণের ব্যবস্থা অবলম্বন

না করলে এদের শিক্ষা দেওয়া খ্বই কঠিন।
এদের মানদিক গঠনের পকে শুধু সহামুভ্তি নয়,
মনোবৈজ্ঞানিক পরীক্ষাও মানদিক সংশোধনাগারের
প্রয়োজনীয়তা একান্তভাবেই অধিক। মৃক-বিধর
মনোজীবনের সমস্যা যে প্রকারান্তরে শ্রবণক্ষম

সমাজের সমস্থাবিশের, এ ধরণের চিন্তা প্রণতিশীল

গ্রের পক্ষে অপরিহার্য। এই কারণেই সরকারী

ও বেসরকারী—উভয় পক্ষের সহযোগিতা আজকের

দিনে একান্ত প্রয়োজন।

বিপরীত-ধর্মী বস্তুকণা

শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়

र्य-५ छ । नक्ष, हाराभरपंत्र ममन्द्र ए ব্রহ্মাণ্ডে আমরা বাদ করি, দেখানকার ঘাবতীয় বস্তুই প্রমাণুর দারা গঠিত। এই প্রমাণুর আভ্যন্তরীণ গঠন দৌরজগতেরই অমুরূপ, অর্থাৎ দৌরজগতে সুৰ্থকে কেন্দ্ৰ করে যেমন গ্রাহ্মমূহ আবভিত হয়, তেমনি প্রমাণুর কেন্দ্রে আছে ধন-বিত্যতাবিষ্ট একটি নিউক্লিয়াদ এবং তার চারধারে ঘুরছে ঋণ-বিতাতাবিষ্ট ইলেকট্রনের দল। নিউক্লিগাস বা त्किन्तीन व्यावात त्थांगेन छ निष्ठेष्ठेरनत ममस्राय গঠিত। প্রোটনের ভর ইলেকট্রনের ভরের তুলনায় প্রায় ত্-হাজার গুণ বেশী, কিন্তু তার বিহাতাধান ইলেক্ট্রের বিত্যতাধানের সমান (যদিও তা নিউটনের ভর প্রোটনের বিপরীত-ধর্মী)। ভবের সমান, কিন্তু তার কোন বিহাতাধান तिहे, वर्शार निष्ठेषेन निष्ठिए क्रिका।

ইলেকটনের তুলনায় প্রোটন প্রায় ত্-হাজার গুণ ভারী হলেও তার বিত্যতাধান যে ইলেকটনের বিত্যতাধানের সমান, এ-রহস্থ উল্বাটন করতে বিজ্ঞানীদের দীর্ঘলাল লেগেছে। আর একটি রহস্থ হচ্ছে—ধনাত্মক নিউক্লিয়াদ ও ঝণাত্মক ইলেকটন দিয়েই কেবল জাগতিক বস্তুসমূহ গঠিত কেন, বিপরীত ধরণের পরমাণুর (যার কেন্দ্রে থাকবে ঝণাত্মক নিউক্লিয়াদ এবং বাইরে থাকবে ধনাত্মক বিত্যৎকণা) হদিদ কেন পাওয়া যায় না ? কিন্ত দীর্ঘকাল থেকেই বিজ্ঞানীরা তত্বগতভাবে 'আান্টি-পার্টিকল' বা বিপরীত-ধর্মী বস্তকণার অভিত্ব অন্থমান করেছেন। তাঁরা বলেছেন, এই বস্তকণা হবে আমাদের পরিচিত বস্তকণার বিপরীত-ধর্মী। এই বিপরীত-ধর্মী বস্তকণার কেন্দ্রে থাকবে আান্টি-প্রোটন (মার বিভ্যুতাধান হবে ঋণাত্মক) ও আ্যান্টি-নিউট্রন (মার চৌম্বক ও অক্যান্ত ধর্ম হবে আমাদের পরিচিত নিউট্রনের বিপরীত) এবং কেন্দ্রের বাইরে থাকবে আ্যান্টি-ইলেকট্রন (মার বিভ্যুতাধান হবে ধনাত্মক)।

ইলেকট্রন, প্রোটন প্রভৃতি ক্ষুম্র কণাগুলির গতি-প্রকৃতি অন্থাদান করতে গিয়ে দেখা গেছে, এরা বলবিভার প্রাচীন নিয়ম মেনে চলে না। এদের জন্তে নতুন কোয়ান্টাম বলবিভার প্রবর্তন করেন ভ ত্রগলী, শুভিংগার, হাইদেনবার্গ, পাউলি, ডিরাক প্রমুথ বিজ্ঞানীরা। ইলেকটনের গতি-সংক্রাম্ব তাত্মিক গবেষণা করে ডিরাক ১৯০০ সালে ইলেকটনের অন্থর্রপ আর একটি কণার অন্তিত্ম সম্বন্ধে ভবিশ্রঘাণী করেন। ১৯০২ সালে ক্যালিফোণিয়ায় ডাঃ কাল আ্যাণ্ডারসন মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে ডিরাক কত্কি ঘোষিত এই কণাটির সন্ধান পান এবং তার চলবার পথের ফটোগ্রাফ নিতেও সক্ষম হন। এই আবিভারের জ্যে অ্যাণ্ডরাসনকে ১৯০৬ সালে পদার্থবিভার

নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়)। অ্যাণ্ডারসন কতৃ কি আবিদ্ধত এই নতুন কণাটির নামকরণ করা হয় পজিউন। এটি ধনবিহাৎ সমন্বিত এবং এর ভর ও বিহাতাধান ইলেকটনের বিহাতাধানের সমান। কাজেই পঞ্জিনকে ইলেকটনের বিপরীত ধর্মী কণা বা অ্যাণ্ডি-ইলেকটন বলা থেতে পারে। প্রত্যাশিত বিপরীত ধর্মী বস্তকণার মধ্যে প্রথম কণার সন্ধান

ধ্বংস করে তাথেকে যেমন শক্তি আহরণ করা যায়, তেমনি শক্তির বিনাশে ইলেকট্রন-পঞ্জিট্রনের জন্ম হওয়াও সম্ভব। এক জোড়া স্থির ইলেকট্রন-পজিট্রনের বিনাশে প্রায় ১০ লক্ষ ইলেকট্রন-ভোল্ট (এক ভোল্ট সেলে নেগেটিভ প্রাস্ত থেকে একটি ইলেকট্রন পজিটিভ প্রাস্তে যেতে যে পরিমাণ শক্তি জর্জন করে তাকে বলা হয় এক ইলেকট্রন-ভোল্ট)



ডাঃ ওয়েন চেম্বারলেন

এ-ভাবে পাওয়া গেল। পরবর্তীকালের গ্রেষণায় দেখা গেছে, উচ্চ শক্তিসম্পন্ন গামারশ্মি বা তড়িতামিত কণা জড়পদার্থের ভিতর দিয়ে চলবার সময় ইলেকট্রন ও পজিউন যমজের জন্ম দেয়।

আইনটাইন তাঁর আণেক্ষিকতা তত্ত্ব দেখিয়ে-ছেন, জড় ও ণক্তি আসলে একই বস্তুর এপিঠ-ওপিঠ এবং তাদের একটি অপরটিতে রূপাস্তরিত হতে পারে। ইলেক্ট্রন-পজিটনের জড়সত্তা সম্পূর্ণরূপে শক্তি উৎপন্ন হয়। বিপরীত পক্ষে অস্ততঃ ১০ লক্ষ ই. ভো. শক্তি বিলুপ্ত না হলে এক জোড়া ইলেকট্রন-পঞ্জিটনের জন্ম হতে পারে না। ১০ লক্ষ ইলেকট্রন-ভোল্টের চেন্নে বেণী শক্তি উৎপাদনক্ষম যদ্ধ তৈরী করে বিজ্ঞানীরা গ্রেষণাগারে ইলেকট্রন-পঞ্জিটন যমজ সৃষ্টি করেছেন।

ইলেকট্রনের গতি-প্রকৃতি সম্পর্কে ডিরাক থে তত্ত্বে অবতারণা করেন, তার সঙ্গে প্রোটনের গতি-প্রকৃতি সম্পূর্ণ মেলে না। বস্তুতঃ প্রোটনের স্ব কয়টি ধর্মের ব্যাখ্যা দেওয়া যায়, এমন কোন তত্ত্ব পদার্থ-বিজ্ঞানীরা এখন পর্যন্ত ও দিতে পারেন নি। কিন্তু একটি বিষরে তাঁরা একমত হন য়ে, ইলেকট্রনের মত প্রোটনেরও একটি বিপরীত-ধর্মী কণা আছে। এর ভর ও বিজ্যতাধান হবে প্রোটনের সমান, কিন্তু কণাটি হবে ঋণবিজ্যৎ-বিশিষ্ট। এর নাম দেওয়া হয় আান্টি-প্রোটন।

ইভিমধ্যে গবেষণাগারে যন্ত্রের সাহায্যে কেন্দ্রীনের কণিকাগুলিকে আরপ উচ্চ শক্তিসম্পন্ন করে মেসন কণারও (যার ভর ইলেকটন ও প্রোটনের মাঝানাঝি) বিপরীত-ধর্মী কণা আ্যান্টি-মেসনের সন্ধান পাওয়া গেল। ঋণাত্মক তু-প্রকার মেসনের বিপরীত, ধনাত্মক তৃটি মেসনও পাওয়া গেছে। মহাজাগতিক ক্ষেত্রে ঋণাত্মক মেসনগুলি পরমাণু-কেন্দ্রীনে ধনাত্মক প্রোটনগুলিকে ধরে রাথবার শক্তি জোগায়। অমুরূপভাবে আমরা অমুমান করতে পারি, আমাদের পরিচিত বস্তুজগতের বিপরীত জগতে (যাকে আমরা বলতে পারি আ্যান্টি-ম্যাটার) ধনাত্মক মেসনগুলি কেন্দ্রীনের ঋণাত্মক প্রোটনগুলিকে প্রচণ্ড শক্তিতে পরস্পর বিকর্ষণে (তৃটি সমধর্মী বিত্যৎ-কণা পরস্পরকে বিকর্ষণ করে) বিরত করবে।

আ্যান্টি-ইলেকট্রন ও আ্যান্টি-মেদনের সন্ধান পাবার পর উচ্চ ভরবিশিষ্ট আ্যান্টি-প্রোটনের অন্তিত্ব দক্ষানের চেষ্টা জোরালো হয়ে উঠলো। বিজ্ঞানীরা প্রথমে মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে আ্যান্টি-প্রোটনের দক্ষান করেছিলেন। কিন্তু মহাজাগতিক রশ্মির নানাবিধ জটিলতা এবং নিয়ন্ত্রিত অবস্থায় কাজ করবার হুযোগের অভাবে তাঁদের দে চেষ্টা ফলবতী হয় নি। এ-বিষয়ে দীর্ঘকাল গবেষণার পর ১৯৫৫ দালে ক্যালিফোর্লিয়ার বার্কলে রেডিয়েশন লেব-রেটরীতে ডাঃ এমিলিও দেগ্রে এবং ডাঃ ওয়েন চেম্বারলেন বীভাটন যজের সাহায্যে আ্যান্টি-প্রোটনের অন্তিজ্বের সন্ধান দিলেন।

বীভাটনের সাহায়ে একটি প্রোটনকে ৬২٠

কোটি ইলেকট্রন-ভোল্ট শক্তিসম্পন্ন করা সম্ভব।
এব ফলে বীভাটনের সহায়তায় প্রোটন-আ্যাণ্টি-প্রোটন ষমজ স্পষ্ট করবার মত পর্যাপ্ত শক্তিসম্পন্ন
প্রোটনের ঝাঁক পাওয়া গেল। কিন্তু এখন প্রশ্ন
হলো, অক্যাক্ত ক্ণাসমূহের মধ্য থেকে অ্যাণ্টি-প্রোটনকে কিভাবে পৃথক করে তার অন্তিত্বের
নিশ্চিত প্রমাণ দেওয়া ষায়? এই প্রশ্নের স্বষ্ঠ্
সমাধান করেছেন সেগ্রে ও চেম্বারলেন এবং তাঁদের
এই ক্তিত্বপূর্ণ অবদানের জন্তে ১৯৫৯ সালে পদার্থবিভায় ত্ত-জনকে ষৌধভাবে নোবেল পুরস্কার দেওয়া
হয়েছে।

সেগ্রে ও চেম্বার**লেন** যে উপায়ে প্রোটনকে পুথক করবার তুরুহ সমস্তা সমাধান করেছেন, তা সংক্ষেপে বর্ণনা করছি। থেকে পাওয়া ৬২০ কোটি ইলেকট্রন-ভোল্ট শক্তি-সম্পন্ন প্রোটনের ঝাঁকটির পথে একটি ভামার টুক্রা রাথা হয়। তামার পরমাণু কেন্দ্রে অবস্থিত কণা-গুলির কারো কারো সঙ্গে আঘাতকারী প্রোটন-দলের ঘটে প্রচণ্ড সংঘাত। তার ফলে কোন কোন বৈত সংঘাতে প্রায় ১৮০ কোটি ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি বিলুপ্ত হয়ে তার ছলে একজোড়া প্রোটন-আান্টি-প্রোটন জন্ম নেয়। কিন্ত সমস্তার শেষ নয়, একটি অস্তরায় আছে। শক্তিসম্পন্ন প্রোটনগুলি তামার আঘাত করবার ফলে আর একপ্রকার বিপুল সংখ্যায় উৎপন্ন হয়। এদের বলা হয় পাই-মেদন। ইলেকট্রনের তুলনায় এরা ২৭৫ গুণ ভারী। তামার টুক্রা থেকে বেরিয়ে আদবার পর বীভাইনের নিজ্ঞস্ব চৌম্বক ক্ষেত্র ছাড়া আরও হুটি চুম্বকের সাহায্যে ঋণাত্মক কণাগুলিকে পুথক করে নিয়ে দিণ্টিলেশন কাউণ্টার নামে একটি ষল্লের উপর ফোকাদ করে ফেলা হয়। এই যদ্ধে তাদের উপস্থিতি ধরা পড়ে। সিণ্টিলেশন কাউণ্টার থেকে বেরিয়ে কণাগুলি আবার তুটি চুম্কের সাহায্যে ফোকাস্ড হয়ে বেঁকে গিয়ে বিতীয় একটি সিন্টিলেশন কাউণ্টারের উপর পড়ে। তথন বিতীয় সিন্টিলেশন কাউণ্টারে তাদের উপ-হিতির চিহ্ন পাওয়া যায়। প্রথম ও বিতীয় কাউণ্টারে সাধারণতঃ কয়েকটি অ্যান্টি-প্রোটন এবং তার সলে প্রায় ৫০ হাজার গুণ বেশী পাই-মেসন ভারী, তথন তার গতিবেগ পাই-মেসনের চেয়ে কম হবে। হিসাব করে দেখা গেছে, প্রথম কাউটার থেকে ঘিতীয় কাউটারের মধ্যবর্তী ৪০ ফুট পথ অতিক্রম করতে অ্যাণ্টি-প্রোটনের লাগে এক দেকেণ্ডের ত্-কোটি ভাগের একভাগ সময়; আর



छाः धिमिनि छ दम्दश

(ঋণবিত্যৎ-বিশিষ্ট) আসতে পারে। শুধু তা-ই
নয়, এই পথের মধ্যে বে কোন একটি আাণ্টিপ্রোটনের ভর ও বেগের গুণফল অক্সবে কোন
পাই মেদনের অন্তর্মপ গুণফলের সঙ্গে সমান।
আয়ান্টি-প্রোটনের ভর যথন পাই-মেদনের তুলনায়

পাই-মেসনের লাগে তার চেয়ে কিছু কম সময়।

তুলা যদ্ধের সাহাব্যে যে কোন কণার প্রথম থেকে

বিতীয় কাউণ্টারে যেতে কভক্ষণ সময় লাগছে, তা

পরিমাপ করে বলে দেওয়া যায় যে, সেটি পাই-মেসন,
না অ্যাণ্টি-প্রোটন। সেগ্রে ও চেমাংলেন তাঁদের

প্রথম পরাক্ষায় এভাবে ৬০টি আগন্টি-প্রোটনের উপস্থিতি ধরতে পেরেছিলেন।

আাণ্টি-প্রোটনের অন্তিত্ব সম্পর্কে আরও নিশ্চিত প্রমাণ পাওয়ার জন্মে দেগ্রে ও চেমারলেন বিতীয় সিণ্টিলেশন কাউণ্টারের পরে হুটি সেরেনকফ কাউণ্টার পর পর বসিয়েছিলেন। এদের প্রথমটিতে ঘণ্টায় ১৪৬৯৪০ মাইলের চেয়ে বেশী গতিদম্পন্ন তডি-তাবিষ্ট কণাই কেবল তাদের উপস্থিতি জানাতে পারে। আর দ্বিতীয়টিতে ঘণ্টায় ১০১৫০০ মাইল থেকে ১৪৫০৮০ মাইল পর্যন্ত গতিসম্পন্ন যে কোন কণার উপস্থিতি ধরা যায়। দ্বিতীয় দিণ্টিলেশন কাউন্টার পার হয়ে এসে জ্রুত গতিসম্পন্ন পাই-মেসনগুলি কেবল প্রথম সেরেনকফ কাউণ্টারে এবং অপেকাকৃত ধীর গতিসম্পন্ন আণ্টি-প্রে:টন-গুলি কেবল দ্বিতীয় দেবেনকফ কাউণ্টাবে এদে ধরা পড়বে। প্রথম দেরেনকফ কাউণ্টারে যদি কোন কণার সাড়ানা পাওয়া যায়, অথচ বিতীয়-টিতে সাড়া পাওয়া যায়, ভাহলে বোঝা যাবে সেটি इस्क जालि-स्थारेन।

আগেই বলা হয়েছে বে, প্রোটন ও আাণ্টি-প্রোটন যদি মিলিত হয় তাহলে পরস্পরকে বিনাশ করবে এবং তার ফলে অন্ততঃ ১৮০ কোটি ইলেকট্রনজেন্ট শক্তির মূক্তি পাবে। এই শক্তির পরিমাপ করেও আাণ্টি-প্রোটনের অন্তিত্বের দৃঢ় প্রমাণ দেওয়া যায়। বীভাটন যত্তে বদানো তামার টুক্রাটি থেকে যে ঋণাত্মক কণাগুলি পাওয়া যায়, দেগ্রে ও চেহারকেন তাদের পথে বিশেষ এক ধরণের ফটোগ্রাফিক প্রেট (যা রূপা ও ব্রোমিনের রাসায়নিক মিশ্রণ দিয়ে তৈরী) বদিরে এক্সপোজার দেন। এক্সপোজার দেওয়ার পর প্রেটগুলি বীক্ষণাগারে পরীক্ষা করা হয়। পরীক্ষায় দেখা যায় যে, প্রেটের ভিতর দিয়ে চলবার কালে একটি আাণ্টি প্রোটন

হঠাৎ এক জারগার দ্ধপা অথবা জোমিন পরমাণুর কেন্দ্রে বন্দী হরে অদৃশ্য হরে গেছে এবং দেখান থেকে ১৫।২০টি বিভিন্ন ধরণের কণা বিভিন্ন দিকে বেরিয়ে গেছে। এই বিক্ষিপ্ত কণাগুলির চলবার পথ ফটোগ্রাফিক প্লেটের উপর তারকা চিক্নের আকারে ধরা পড়ে। বিশেষ উপায়ে বিজ্ঞানীরা এই কণা-গুলির শক্তির পরিমাপ করে দেখলেন, আাণ্টি-প্রোটনের একার পক্ষে এভটা শক্তি সরবরাহ করা সম্ভব নর। দ্ধপা অথবা জোমিন পরমাণুর কেন্দ্রীনে একটি প্রোটন এবং বন্দী আ্যাণ্টি-প্রোটনের যুগামন্তার বিলোপেই এক্রপ শক্তি পাওয়া সম্ভব। ফটো-প্লেটের ভারকা চিছ্ ভাহলে প্রোটন-আ্যান্টিপ্রোটনের বিলোপই হুচিত করে, অর্থাৎ প্লেটে প্রবেশকারী কণাটি যে আ্যান্টি-প্রোটন, ভার স্বপক্ষেই দৃঢ় প্রমাণ দেয়।

সেত্রে ও চেমারলেনের আান্টি-প্রোটন আবিকার বস্তুজগতে আাণ্টি-মাটারের অন্তিত্বের সম্ভাবাতা সম্পর্কে বিজ্ঞানী মহলে বর্তমানে চিম্ভার কৃষ্টি করেছে। এক শ্রেণীর বিজ্ঞানীরা মনে করেন. আমাদের ছায়াপথের বাইরে এমন কোন ছায়াপথ থাকতে পারে, ষেথানে জড়পদার্থের পরমাণু-কেন্দ্রে আাণ্টি-প্রোটনই রাজত্ব করছে, আর তার বাইরে খুবছে পজিট্রনের দল। এই ছায়াপথের জড়পদার্থ-গুলি হবে আমাদের পরিচিত জড়পদার্থের বিপরীত. অর্থাৎ ভাদের বলা যেতে পারে অ্যান্টি-ম্যাটার। এই ছায়াপথ থেকে যদি কোন আাণ্টি-ম্যাটার এনে আমাদের পরিচিত জড়পদার্থের উপর পড়ে ভাइत প্রোটন, আ। हि-প্রোটন এবং ইলেক্টন, পজিট্র কাছাকাছি আসবার দক্ষণ ভারা পরস্পরকে ধ্বংস করে প্রচণ্ড শাক্তর জন্ম দেবে, অর্থাৎ একটা প্রচণ্ড বিস্ফোরণের সৃষ্টি করবে। এ-রকম কোন বিস্ফোরণের সংবাদ জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এখনও পান কাজেই অ্যান্টি-ম্যাটারের অভিত সহম্বে নিশ্চিতভাবে এথনও কিছু বলা সম্ভব নয়।

যাত্ত-বৰ্গ

श्रीमगीसमाथ मान

হইতেই গণিতজ্ঞদের মনোযোগ আকর্ষণ করিয়াছে। সাধারণ লোকেরও এই সম্পর্কে কৌতৃহল বড় কম नय! व्यत्नदक्त विधान, याज्-वर्गत व्यत्नोकिक শক্তি আছে। ভারতবর্ষে ধাতু বা পাথরের উপর যাত্র চতুকোণ থোদাই করিয়া মাতৃলীর মত ধারণ করিবার প্রথা আছে। পূর্বকালে জ্যোভিষীদের धारणा हिम या, এই সমস্ত ঘর-পূরণের সঙ্গে আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রের যোগাযোগ বর্তমান। সচরাচর সমস্ত যাত্ব-বর্গের সংখ্যাগুলি উপর হইতে নীচে, পাশাপাশি किशा (कां भाकृषि (यां ग क्रिक्स (यां गरून मन मम् একরকম হয়। ইমাাফুয়েল সংশাপিউলাস নামক একজন গ্রীক গণিতজ্ঞ খৃষ্টীয় চতুর্থ শতাকীতে যাত্ৰ-বৰ্গ সম্পৰ্কে সৰ্বপ্ৰথম স্বীয় মতামত লিপিবদ্ধ করেন। উনবিংশ শতাব্দীতে ফ্রষ্ট নামীয় এক ইংরেজ ভদ্রলোক নাসিকে অবস্থানকালে এদেশের যাত্ৰ-বৰ্গ সম্পৰ্কে অনেক তথ্য সংগ্ৰহ কৰিয়া ১৯৫৭ দালে কেন্ত্ৰিজ হইতে মুদ্ৰিত কোন মাদিক পত্রিকায় প্রকাশ করেন। এখন এখানে কয়েক প্রকার চিত্তাকর্ষক যাত্র-বর্গের নিদর্শন দেওয়া হইতেছে |

১। সংস্কৃত ভাষায় চার অকের এই ঘর-পূরণটি

20		20	9	৬
	8	¢	28	৯
	78	22	२	٩
	٥	Ь	১৩	25

98

১নং চিত্ৰ

গোয়ালিয়ার তুর্গের ঘারদেশে উৎকীর্ণ ছিল। ইহার যোগফল ৩৪।

২। তিন অঙ্কের এই যাত্-চৌকা মূদীর দোকানে দেওয়ালের গায়ে প্রায়ই অফিত থাকিতে

मां जिक स्वामात्र वा याष्ट्-वर्ग প्राठीन कान (प्रथा याम। माधात्र (लाटकत विश्वाम, इहा

4	5	بي		
6	¢	9		
8	જ	ş		
36				

২নং চিত্ৰ

मोजागुरुक। इंश्व याग्यन ১৫।

৩। এইবার যে যাত্-বর্গ দেওয়া হইবে, উহাতে তুই রকম ঘর-পূরণ আছে। সমগ্র যাত্-বর্গের মোগ-

२७	S	3	२०	72
*	26	2	78	8
Œ	72	319	20	52
Ь	25	29	20	36-
9	२४	\ 8	b	9

৬৫ ও ৩১ ৩নং চিত্র

ফল ৬৫; উহার অন্তর্গত কুত্র বর্গের যোগফল ৩৯। 🚆

۴X	২৫৬	ΧĘ		
8 X	১৬	x৬8		
ኔ ২৮x	٥	x৩২		
৪০১৬				

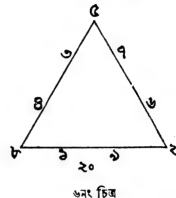
৪নং চিত্র

- ৪। ৪নং চিত্রে প্রদর্শিত ম্যাজিক স্বোহাবের গুণফল স্বদিক হইতে ৪০৯৬।
 - । নিমের যাত্ত চতুকোণটির সংখ্যাগুলির

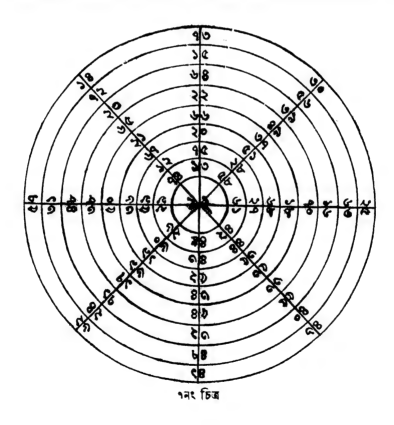
	১৬	>>	৮১	৬৮	
		৬৯	১১	১৬	
	৬১	५ ७	46	১১	
	क	১৮	৬৬	b 3	
	২৬৪				

eनः हिख

ভ। নীচেকার সংখ্যাগুলি ত্রিভূজের আকারে



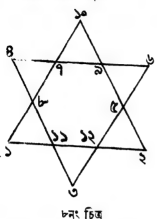
যোগফল ২৬৪। উন্টাইয়া দেখিলেও একই ব্যাপার। সজ্জিত, প্রতি পাশের সংখ্যাগুলির বোগফল ২০



শাটটি বৃত্ত দইয়া গঠিত এই ৰাত্-চক্ৰের মাঝধানে আছে, ইহার আবিভারক স্থাসিজ বেঞ্চামিন ব্দাছে ১২। উহার সহিত এই চক্রের ব্যাদার্থ ব। ফ্রান্থলিন।

৭। উপরে একটি বাত্-চক্র দেওরা হইল। পরিধির সংখ্যাগুলি বোগ দিলে ৩৬০ হর। কথিত

৮। এইবার একটি যাত্র-ভারকা দেওয়া হইল।



প্রতি সারির সংখ্যাগুলির বোগফল ২৬; আবার শীর্ষস্থ সরগুলি সংখ্যা যোগ দিলেও হয় ২৬।

ন। গুপ্তপ্রেস পঞ্জিকায় ৩২-এর ম্যাক্তিক স্বোয়ার দেওয়া আছে। পঞ্জিকাকারের মতে,

٥	ь	4	۶8		
>>	১২	9	ھ		
9	٤	20	r		
٥७	90	Û	8		
৩২					

≥নং চিত্র

বিত্রশের ঘর-প্রণের সহিত নিম্নলিখিত এই মন্ত্র অখথ পত্তে লিখিয়া প্রস্তির কেশের সহিত বাঁধিয়া দিলে কোনরূপ কট হয় না—

চন্দ্র নেত্র সমুদ্র বাণ,
পৃষ্ঠে নব করি বুঝার সন্ধান।
বাহা কর আক ভাহা কর আধা,
কুম্ব পদে ভাগ সমাধা।
সর্বশেষে বিবোড় সংখ্যার যাত্ব-বর্গ গঠনের

কৌশল প্রকাশ করিয়া এই সংক্ষিপ্ত প্রবন্ধের উপদংহার করিব। এই প্রণালীর আবিদারক ডি লা লুবিয়ার। তিনি ১৬৮৭ দালে ফরাদী নূপতি **ठ** प्रमास क्षेत्र निर्माय का हेम् प्रकार का किलान अवः সেই দেশে অবস্থান কালে এই নিয়মের বিষয় **অবগ**ত তন। প্রথমে ১ সংখ্যাটি উপরের সারির মাঝের ঘরে স্থাপন করা হয়। অতঃপর ২ হইতে আরম্ভ করিয়া অক্ত সংখ্যাগুলি যথাক্রমে পরপর কোণাকুণিভাবে উপরের দিকে দক্ষিণ পার্মে লেখা হইয়া থাকে। কেবল (১) উপবের সারি পৌছাইয়া গেলে পরের সংখ্যাটি একেবারে তলার লাইনে লেখা হয়, যেন উহা ঠিক উশরের সারির নীচেই আছে। (২) যথন ডানদিকের খেষ হুছে আসিয়া যায়, তুখন পরের সংখ্যাটি বামদিকের শুন্তে লিখিত হয়. ষেন উহাই দক্ষিণ শুভের পরে বর্তমান। (৩) যথন দেখা যায়, কোন ঘর আগেই পুরণ হইয়া গিয়াছে অথবা যথন উপরের দিকে দক্ষিণ সারির শেষ প্রান্তে উপনীত হয়, তথন এই সংখ্যাক্রম ঠিক

٥٩	₹8	۶	ь	36	
২৩	C	9	80	100	
8	હ	30	২০	২ ২	৬৫
30	১ ২	>>	২১	9	
22	9 फ	২৫	٤	٦	

১০নং চিত্ৰ

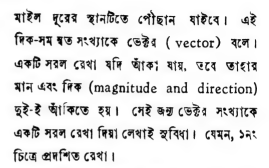
নীচেকার ঘরে লিখিতে আরম্ভ করিয়া আবার উপরের দিকে কোণাকুণি উঠিতে হয়। ১০নং নক্মায় প্রদর্শিত ঘর-পূরণের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে বিষয়টি ম্পষ্ট হুদয়ক্ম হইবে।

i-এর কথা

এীজ্যোতিম য় যোষ

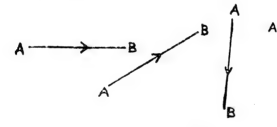
১৯৬০ সালের ফেব্রুয়ারী মাদের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞানে' একটি প্রবন্ধ গণিতের একপ্রকার সংখ্যাযুগোর কথা বলিয়াছিলাম। ঐ সংখ্যাযুগোর অথবা জটল সংখ্যার (number pair or complex number) যোগ, বিষোগ, গুণ ও ভাগের নিয়ম এরপ যে, ভাহা হইতে ঠ নামক একটি সংখ্যা পাওয়া যায় বাহার বর্গ একটি ঋণ-সংখ্যা, -1। এই সংখ্যাটিকে কল্লিভ-সংখ্যা (imaginary number) বলা হয়।

এই :-সংখ্যাটির আবো একটি সহজ ব্যাখ্যা আছে। তাহাই এখন বসিতেছি।



এই রেখার প্রত্যেকটি কত লম্বা এবং কোন্ দিকে টানা হইখাছে, তাহা জানিলেই তবে এই ভেক্টর-গুলিকে জানা যাইবে।

কোন রেখার দিক নির্ণয় করিতে হইলে একটি



১নং:চিত্ৰ

दि तरशांत खुषू मान (magnitude) चाहि, छाहां क एकां (Scalar) मरशां वरन। दिमन, ३, २, ३, ११ हे छानि। चांत क्रम्थां वरन। दिमन, भार पाहि घाहां प्रमान वाणीं छाहां प्रमान मरशां छाहि घाहां प्रमान वाणीं छाहां प्रमान भारेन भारेन भारेन भारेन भारेन भारेन भारेन मिरक, छाहां ना कानिरन समान के भारेन मिरक, छाहां ना कानिरन सम् करें भर्थां छानिरन हेहां प्रमान भरित प्रमान के भारेन मुद्द विग्रान, क-अन चारित हेहां छानिरन हेहां प्रमान प्रमान के भारेन मुद्द विग्रान, क-अन चारित हों हों हों व्याप्त प्रमान के भारेन मुद्द विग्रान, क-अन चारित हों हों हों व्याप्त प्रमान के भारेन मुद्द विग्रान के भिन्न का प्रमान के भारेन मुद्द का। कि भारेन मुद्द विग्रान के भारेन मुद्द के भा

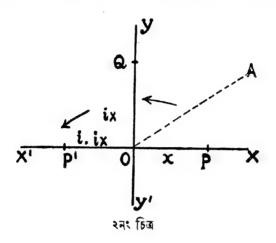
নিনিষ্ট এবং জ্ঞাত দিক হইতে মাপিয়া এই রেধা এবং নিদিষ্ট রেধার মধ্যে কৌণিক ব্যবধান কত তাহা জানিতে হইবে। যেমন, ২নং চিত্রে প্রদশিত হইয়াছে—

যদি x'ox এবং y'oy ছুইটি লম্বভাবে ছেদকারী সরল রেখা জানা থাকে, তাহা হুইলে OA এই রেখাটির দৈর্ঘ্য এবং Aox এই কোণ জানিলে OA এই ভেক্টরটিকে সম্পূর্ণ জানা যায়।

এখন মনে করা যাক, op একটি ভেক্টর। ইহার মান x. এই ভেক্টরটিকে (o-এর অবহান ঠিক রাথিয়া) oQ—এই স্থানে আনা গেল। অর্থাৎ, op-কে এক সমকোণ ঘুরাইয়া oQ এই ভেক্টর

পাওয়া গেল। কোন ভেক্টরকে ভাহার 'মান' ঠিক বিপরীত দিকে। স্থভরাং op¹ - -- op - (-1) রাথিয়া তাহার 'দিক' যদি এক সমকোণ ঘুরাইয়া op = (-)x. দেওয়া যায়, ভাহা হইলে এই নৃতন ভেক্টরটিকে

অভএব দেখা ঘাইতেছে যে, op1-কে যেমন



i x বলা যাইতে পারে। অর্থাৎ i দিয়া গুণ করিবার i^2 x লেখা যায়, তেমনি উহাকে (-1)x ও লেখা ष्पर्थ, ८७ क्रेबिटिक এक ममरकान घुतारेया (मध्या। হতরাং cQ = ix.

০০-কে ঠিক এমনি করিয়া আবার এক সম- স্বতরাং এই i, অর্থাৎ সেই কল্লিত সংখ্যা, $op^{1} - i(i_{X}) - i^{2}x.$

কিন্ত op u এবং op ঠিক একই বেখা, কিন্তু এক সমকোণ ঘুৱাইয়া দেওয়া হয়।

যায়।

অত এব $i^2 = -1$, অথবা $i = \sqrt{-1}$.

কোণ ঘুরাইয়া আনিলে op¹ হইবে। স্থভবাং ধাহার বর্গ একটি ঋণ সংখ্যা, এমন একটি সংখ্যা যাহার দ্বারা কোন ভেক্টরকে গুণ করিলে ভেক্টরটিকে

সঞ্চয়ন

স্বয়ংক্রিয় অনুবাদক যন্ত্র

মস্বোয় একটি প্রতিষ্ঠান আছে যার নাম-इनष्ठि छिडे विषय मार्यानिकिक ब्याप्य छिक्निकारि ইনফরমেশন। সারা সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র জুড়ে যত রকমের বৈজ্ঞানিক আর টেক্নিক্যাল পত্র-পত্রিকা প্রকাশিত হয়, তার প্রত্যেকটির কয়েক কপি করে এখানে আদে। তাছাড়া প্রতিদিন বিদেশ থেকে আদে প্রায় ৫০০ সাময়িক পত্রিকা আরু বই। ৫০টি বিভিন্ন ভাষায় প্রকাশিত এদব বই আর পত্রিকা আদে ৮৫টি দেশ থেকে। মস্কোর এই ইনষ্টিউটে দেড় হাজার অমুণাদক কাজ করেন। তাছাড়া এই ইনষ্টিউটের দকে উপদেষ্টা, পরামর্শ-দাতা এবং বিশেষ বিশেষ বিষয়ে তথ্য সরবরাহকারী হিদাবে যুক্ত আছেন ১০ হাজার ব্যক্তি, যাঁরা এই প্রতিষ্ঠানের বাইরে বিভিন্ন কর্মক্ষেত্রে নিযুক্ত। তাছাড়া এই প্রতিষ্ঠানে আছেন আরও কয়েক শত मुल्लामक ও পর্যালোচক। এই যে দেড় হাজার অমুবাদক প্রতিদিন এখানে কাজ করেন, তাঁদের শ্রম লাঘবের জন্মে কি যজের সাহায্য নেওয়া সম্ভব नग्न १ यटक्रत मात्रक्ष व्यक्षादनत काक हमद-এমন একটা ব্যবস্থা করবার জ্বস্তো সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা বহু দিন থেকেই চেষ্টা করছেন।

নিথিল-সোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের অধীনে ইনষ্টিটিউট অব প্রিসিশন মিকানিক্স অ্যাণ্ড কম্পুটিং টেক্নিক' নামে একটি গবেষণা-প্রতিষ্ঠান আছে। এই প্রতিষ্ঠানের কাজ হলো ক্ষম মাপজাক আর গণনার কাজ চালাবার জ্ঞে নতুন নতুন মন্ত্রপাতি তৈরী করা এবং সে সম্পর্কে গবেষণা করা। এখানকার এক দল কর্মী ১৯৫৫ সালে "বেস্ম্" (বি. ই. এম. এম.) নামে এক নতুন ধরণের ইলেকট্রনিক কম্পিউটর যন্ত্র পরীক্ষামূলক-

ভাবে নিমাণ করেন। এই যন্ত্রটি স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় যে কোন ইংরেজী রচনাকে রুণ ভাষায় অন্ত্রাদ করতে সক্ষম।

ইংবেজী ভাষায় শব্দের মোট সংখ্যা হলো প্রায় ৪ লক্ষ। এগুলির মধ্যে সাধারণতঃ সাহিত্য, সংবাদপত্র, বক্তৃতা এবং কথাবার্তায় সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত হয় প্রায় ৫ হাজার শক্ষ। বৈজ্ঞানিক টেক্নিক্যাল বিষয় সংক্রান্ত রচনা ও আলোচনায় যে সব শক্ষ বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, তাদের সংখ্যা পাঁচ হাজারেরও অনেক কম।

১৯৫৫ সালের এই বেস্ম্ যন্তের যান্ত্রিক শব্দের সংখ্যা হলো—ইংরেজী শব্দ ৯৫২টি, আর রুশ শব্দ ১,৯৭২টি। এই ষন্ত্রটি গণিত সংক্রাপ্ত কতকগুলি অপেক্ষাকৃত সহজ রচনা, 'দি টাইমস্' নামক সংবাদপত্রের কতকগুলি সংবাদ ও প্রবন্ধ এবং ডিকেন্সের "ডেভিড কপারফিল্ড" উপন্যাসের কতক-গুলি অধ্যায় রুশ ভাষায় অন্ত্রাদ করতে সক্ষম হয়।

এই বাদ্রিক প্রাক্তিয়ায় অহ্বাদের কাজ কি ভাবে চলে? ইংরেজী আর রুণ ভাষার অহ্বরূপ অক্ররগুলির জল্যে একটি করে আরু (ডিজিট) থাকে; যেমন—'এ' হলো ১৬, 'বি' ০৬, 'দি' ১৩. ইভ্যাদি। শক্তুলির জল্যে থাকে এক-একটি সাক্ষেতিক চিহ্ন বা কোভ। বন্ধটির 'শ্বুতি-কোঠায়' একটি ইংরেজী-রুণা 'বাদ্রিক অভিধানের ইংরেজী অংশের প্রত্যেকটি শব্দের যে সাক্ষেতিক চিহ্ন আছে, রুণা অংশের প্রত্যেকটি শব্দের যে সাক্ষেতিক চিহ্ন আছে, রুণা অংশের প্রতিশক্তুলির জল্যেও সেই একই সাক্ষেতিক চিহ্ন নির্দিষ্ট আছে। একটি ইংরেজী শব্দের বিভিন্ন অক্রের ডিজিটগুলির মোট যোগ্যাদের বিভিন্ন আক্রের ডিজিটগুলির মোট যোগ্যাদের বিভিন্ন আক্রের ডিজিটগুলির মোট যোগ্যাদের বিভিন্ন অক্রের ডিজিটগুলির মোট যোগ্যাদের বিভিন্ন আক্রের ডিজিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার অক্রের ডিজিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার অক্রেরর ডিজিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার অক্রেরর ডিজিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার আক্রের ডিলিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার আক্রের ডিলিটগুলির মোটের যোগ্যাদের বিভার স্বাক্রিক বিভার মান্ত বিভার স্বাক্রিক বিভার মান্ত বিভার স্বাক্রিক বিভার স

ফল সম্পূর্ণ হবার সঙ্গে সঙ্গে সেই শক্ষাতির কোড পাওয়া গেল। এই ইংরেজী শব্দের কোড ওই যান্ত্রিক অভিধানের বিশেষ ব্যবস্থায় পরিবর্ভিত হলো তার রুণ শক্ষাতির কোড এ। অক্ষরের সমন্বয়ে যেমন শব্দ, তেমনি শব্দের সমন্বয়ে বাক্য। যে প্রক্রিয়ায় ইংরেজী শব্দের রুণ প্রতিশব্দ হচ্ছে, সেরণ কিন্তু আরও জটিল প্রক্রিয়াতেই ইংরেজী বাক্যের রুণ বাক্যাত্বাদ হচ্ছে। প্রতিটি শব্দের জন্ত্রে সমন্ত্র লাগছে এক সেকেণ্ডের দশ ভাগের এক ভাগ মাত্র।

একটি বিশেষ ইংরেজী শব্দের একাধিক অর্থ-বোধক কৃষ্ণ প্রতিশব্দ থাকতে পারে। এ-ক্ষেত্রে সঠিক রুণ শক্ষাটি নির্বাচন করা এক গুফ্তর সমস্থা। অ্যান্ত সম্প্রার মধ্যে আছে—বাক্যাংশ বা ফ্রেজ ও ইডিয়মের সঠিক রুণ বাক্যাংশ আর বাগ্বিস্থাস নির্ণয় করা; এক ভাষার কালার্থ আর লিকার্থ অন্ত ভাষায় নির্ণয় করা; এক ভাষার শব্দবিকাদ অন্ত ভাষায় ভিন্নতর শব্দবিন্তাদে রূপাস্তরিত করা ইত্যাদি। ক্রমে ক্রমে গত তিন-চার বছরে এই স্ব সমস্তারও স্বৃষ্ঠ স্মাধান হয়েছে এবং এই अञ्चानक यज्ञ मिटे मन्द्र क्रमणः अधिमञ्ज द्रा উঠেছে। বর্তমানে এই স্বश্ব ক্রিয় অমুবাদক যদ্ভের क्रियां की नन अंग्रेड किया (य, ट्रेटनक्येनिक ইঞ্জিনিয়ারিং-এ বারা খুব পারদর্শী, তাঁরা ব্যতীত আর কারুর পকে এর কার্যপালী বুঝে ওঠা সম্ভব নয়।

ইদানীং নিধিল-দোভিয়েট বিজ্ঞান পরিষদের বিভিন্ন বিভাগে প্রায়ই এই ষদ্রের দাহায্যে অম্বাদের কাজ চালানো হচ্ছে। বর্তমানে ইংরেজী, জার্মান, চীনা আর জাপানী—এই ক্রাটি ভাষা থেকে রুণ ভাষায় অম্বাদ করা হচ্ছে। হাক্রেরীয় আর ফরাদী ভাষা থেকে রুণ ভাষায় অম্বাদ

করবার যন্ত্র নির্মাণের কাজও প্রায় সম্পূর্ণ হয়ে এসেছে। ইংরেজী থেকে ক্ষণ ভাষায় অফ্রবাদ করবার 'বেস্ম' যন্ত্রটি বর্তমানে এত উন্নত হয়েছে যে, এখন এর 'যান্ত্রিক অভিধান'-এর ইংরেজী শক্ষ-সংখ্যা হলো ২,৩০০। ১৯৫৫ সালে নিমিত প্রথম 'বেস্ম' যন্ত্রটিত ইংরেজী শক্ষের সংখ্যা ছিল ৯৫২।

এই স্বয়ংক্রিয় ষল্পের সাহাধ্যে অন্ত্রাদ ক্রিয়ার ভিত্তি হিসাবে আজ এক নতুন বিজ্ঞানের জন্ম হয়েছে। এই যাদ্রিক অন্ত্রাদের বিজ্ঞানকে বলা হয়—ম্যাথেম্যাটিক্যাল লিঙ্ইপ্টিক্স্ বা গাণিতিক ভাষাশাত্র—যে শাত্রের মূল কাঞ্চি হলো, মান্থ্যের ভাষাকে অকে রূপাস্তরিত করা।

ইনানীং যথন সোভিয়েট দেশে মোট ছয়টি ভাষায় স্বয়ংক্রিয় যান্ত্রিক অন্তবাদের কাজ চলেছে, তথন ব্যাপক হারে এই যন্ত্র উৎপাদনের প্রয়োজনও দেখা দিয়েছে। সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ারেরা ব্যাপক হারে এই অন্তবাদক যন্ত্র উৎপাদনের পরিকল্পনা রচনা করেছেন।

এই দকে সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রে আজকাল
স্বাংক্রিয় পাঠ-যন্ত্রও নানাস্থানে ব্যবহৃত হচ্ছে।
এই যন্ত্র রুশ ভাষায় লেখা যে কোন বই পড়ে
শোনাতে পারে। এব ফলে দ্বচেয়ে লাভবান
হয়েছে অন্ধ ব্যক্তিরা। অবশু এই পাঠ-যন্ত্র থে
বইটা পড়ে শোনাবে, দেই বইটার আকার একটু
বিশেষ ধরণের হওয়া দ্বকার।

সোভিয়েট দেশের কতকগুলি ছাপাধানায় ইতিমধ্যেই স্বয়ংক্রিয় প্রুফ সংশোধনের যন্ত্র ব্যবস্থৃত হচ্ছে। এই যন্ত্র বর্তমানে প্রতি মিনিটে ১২০টি হরফের (গড়পড়তা ৩০টি শব্দের)প্রুফ সংশোধন করতে পারে। অদ্র ভবিদ্যুতে যাতে এই যন্ত্র প্রতি মিনিটে ৬০০ হরফের প্রুফ সংশোধন করতে পারে, সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ভার ব্যবস্থা করছেন।

ভারতবন্ধু ভু'দিমির হক্কিন

ভারতের বন্ধু ভাদিমির হফ্কিনের জন্মশতবার্ষিকী ১৯৬০ দালের ১৬ই মার্চ উদবাপিত হয়।
এই ক্রশ বীজাণ্-ভত্তবিদ্ প্রায় বিশ বছর একটানা
(মাঝধানে বার ক্ষেক স্ক্লকালীন বহির্গমনের
কথা বাদ দিলে) ভারতবর্ষে কাটাইয়াছেন, ১৮৯৬
হইতে ১৯১৫ দাল পর্যন্ত। এই স্থণীর্ঘ কাল ভিনি
প্রেগ ও ক্লেরার ভায় দাংঘাতিক ব্যাধির বিক্লজে
নির্বচ্ছিল্ল সংগ্রামে আত্মনিয়োগ ক্রিয়াছিলেন।
একটা মোটাম্টি হিনাব অস্পারে তাঁহার উন্তাবিভ
প্রেগের টিকা ৪ কোটি নরনারীর জীবন বক্ষা
ক্রিয়াছে।

হফ্কিন ভন্মগ্রহণ করেন রাশিয়ায়। তাঁহার পাঠ্য জীবনও কাটে রাশিয়ায়। ওডেদা বিশ্ববিভালয়ে অধ্যয়ন কালে তাঁহার শিক্ষকদের মধ্যে ছিলেন বিশ্ববিশ্রত জীব-বিজ্ঞানী ইলিয়া মেচ্নিকফ প্রমুখ দেই সময়ের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীয়া। বিগত শতকের নব্ম দশকের শেষের দিকে মেচ্নিকফ প্যারিদে যান বিখ্যাত পাস্তব ইনষ্টিটিউটে কাজ করবার জন্স। কিছকাল পরে হফ্কিন তাঁহার অধ্যাপকের অহুগ্মন হফ্কিন তখন শংকামক ব্যাধিগুলির कद्रम । विकारक मरशास्त्र अभ नहेश भाषा पामाहेए-ছিলেন। সেই সময় প্যারিদে যুবক হফ্কিন যে চারিত্রিক গুণের পরিচয় দেন. পরবর্তীকালে দেই গুণের ভূষদী প্রশংসা করেন তাঁহার ভারতীয় বন্ধুরা। সেই গুণটি এই যে, ভিনি কখনও অর্থের লোভে বা ব্যক্তিগত স্বার্থে কাজ করিতেন না। পান্তর हैन है हि डेट डिनि नामान दिखन शहरदन; किन्ह দারিস্তা তাঁহাকে সাধনার পথ হইতে এক তিলও বিচ্যুত করিতে পারে নাই।

এই ক্লণ বিজ্ঞানী কলেরা নিবারণের টিকা বাহির করিবার জন্ম অক্লান্ত গবেষণা চালাইয়া যাইতে থাকেন। সেই সময় পূর্ব ভারতে, বিশেষ করিয়া বাংলা দেশে, কলেরার বন্ধ লোক প্রাণ হারাইত।
হক্কিনের কলেরার টিকা ব্যবহারের জন্ম প্রস্তুত
হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তিনি তৎকালীন বুটিণ
উপনিবেশের জনসাধারণকে টিকা দিবার জন্ম বুটিণ
কত্পক্ষের দারস্থ হইলেন। ভারতবর্ষে হাইবার
আগেই তিনি এই নৃতন উদ্ভাবিত টিকা তুই বার
তাঁহার নিজের উপর এবং তাঁহার তিনজন রুশ
বন্ধর উপর পরীকা করিয়া দেখেন।

হফ্কিন ভারতে প্রথম পদার্পণ করেন ১৮৯৩ সালে। কলিকাতায় পৌছিবার পরে তিনি শহরে শহরে এবং প্রামে গ্রামে ঘুরিয়া হাজার হাজার লোককে কলেবার টিকা দিতে লাগিলেন। তাঁহার এই কলেবার টিকা আসামের চা-বাগানগুলির হাজার হাজার শ্রমিক ও পাঞ্জাবের অগণিত ক্ষকের জীবন রক্ষা করিয়াছে।

ঐ সময়ে বহু অজ্ঞ লোক, ভারতের জনগণের জন্ত হফ্কিন বে কি আশীবাদ বহন করিবা লইয়া আদিয়াছেন, তাহ। বুঝিয়া উঠিতে পারে নাই। এমন গোঁড়া লোকও ছিল, যাহারা এই বিজ্ঞানীকে হত্যা করিবার হমকি পর্যন্ত দেখাইয়াছে। এ সব ভীতি-প্রণর্শনে তিনি কখনও কর্ণণাত করেন নাই এবং সঙ্গে কোন দেহবকী বাথেন নাই। ভারতের গ্রামে গ্রামে, শহরে শহরে অব্যাহত গতিতে তাঁহার সেই দার্ঘ ও কঠিন দেবাত্রত চলিতে লাগিল। অবশেষে এবদিন তিনি ম্যালিগ্ ছাণ্ট ম্যালেরিয়ার ক্বলে পড়িলেন এবং ভারত ছাড়িয়া চলিয়া যাইতে বাধ্য হইলেন। তথন তাঁহার ব্রভ ভারতে অসমাপ্ত বহিয়াছে বলিয়াই তিনি মনে করিতেন। ভিনে লিখিয়াছেন—আমার শক্তিদামর্থ্য ফিরিয়া भारेल आवाद आिय कल्मदा व्याधित ममना मण्यूर्न সমাধান করিবার কাঙ্গে আত্মনিয়োগ করিব।

১৮৯७ माल বোষाই महत्त्र প্রেপের প্রাত্ভাব

ঘটে। ঐ বছরেরই শরৎ কালে দৈনিক মৃত্যুর সংখ্যা এক শত চাড়াইয়া যাওয়ার উপক্রম হয়। বোষাই শহরের অধিবাদীরা তথন মহা বিপদের মধ্যে। দেই সময় হফ্কিন ভারতে ফিরিয়া আসিয়া বোষাই-এর সেন্ট্রাল মেডিক্যাল কলেজের একটি ছোট্ট লেবরেটরিতে গবেষণায় আঅনিয়োগ করিলেন। তিন জন ভারতীয় সহকারীকে লইয়া তিনি তাঁহার কলেরার টিকার মতই ফলপ্রস্থ প্রেগের টিকা উদ্ভাবনের জন্ম উঠিয়া পড়িয়া লাগিলেন। ঐ ছোট্ট লেবরেটরির মধ্যে রাডদিন কাজ চলিতে থাকে। ১৮৯৭ সালের ১০ই জাত্মারী হফ্কিন জন্ধ-জানোয়ারের উপর তাঁহার এই টিকা পরথ করিবার পরে প্রথমে নিজেরই দেহে বেশ ভারী এক মাত্রা প্রবেশ করাইয়া দেন।

হফ্কিন জানিতেন যে, তিনি প্লেগে আক্রান্ত इटेल डांशांक क्ट वांहारेड भावित ना। এह প্রেগের বিরুদ্ধে তথন পর্যন্ত বিজ্ঞানের কোন রক্ষা-কবচই ছিল না। াকস্ত লক্ষ্প প্রতীক্ষমান ভারতবাদীর কথা ভাবিয়া হফ্কিন ঐ সাংঘাতিক ঝুঁকি লইলেন। চিকাশ ঘণ্টাকাল তাঁহার দেহের অভ্যন্তরে সংক্রমণের তোলপাড় চলিল। দেহের উত্তাপ অসম্ভব বাড়িয়া গেল, হৎম্পন্দন হইতে नातिन এলোমেলো। এই অবস্থায়ও হফ किन কিছ লেবরেটরি ভাগে করিলেন না। প্রবল জর ও অস্তাব তুর্বলতা সত্তেও তিনি গবেষণার কাঞ চालाहेश शहेरा थारकन। अमन कि, अ मिनहे ন্তন হাদপাভাল খুলিবার প্রশ্ন লইয়া আলোচনার জম্ম আছত এক সভায় তিনি বক্তৃতাও করেন। विजीय मिन এই वीकाय-विख्यानी छित्र भाहेरनन আক্রমণের ধাক। মন্দীভূত হইতে হাক করিয়াছে। ইহার অর্থ-পৃথিবীতে প্লেগের প্রথম টিকা সাফল্য-মতিত হুইল। তথন হুইতে মাছ্য সর্বপ্রথম ঐ সাংঘাতিক রোগের বিক্লমে প্রতিবোধ ছাড়িয়া আক্রমণকারীর পর্বায়ে প্রবেশ করিতে সক্ষম इहेन।

বোষাই-এর ডাক্টার ও বুদ্ধিজীবীরা হফ্কিনের এই সংসাংসের ভ্রমী প্রশংসা করিয়াছেন।
বছ কলেজের অধ্যাপক, চিকিৎসক ও শিক্ষিত
ভারতীয় এই গুরুত্বপূর্ণ উদ্ভাবনের উপর জনসাধারণের আছা স্পাষ্টর উদ্দেশ্যে লেবরেটরিতে
হফ্ কিনের প্রেগের টিকা লইতে আসিতেন।

ভাদিমির হফ্কিন তাঁহার এই নূতন প্লেপের টিকা লইয়া আবার ভারতের শহর ও গ্রাম পরি-ক্রমায় বাহির ইইলেন। বছ স্থানে তিনি নিজের হাতেই লোকজনকে টিকা দিয়াছেন। বোষাই শহরেই তিনি ১২ হাজার মুদলমান नागतिकरक िका मिशाहित्मन। कमिकाछ। ও করাচীতে বছ সহস্র নরনারী এই প্লেগের টিকা নেন। প্লেগ সম্পর্কে নিযুক্ত এক বিশেষ ভারতীয় কমিশন এই ব্যাপক টিকাদানের ফলাফল পর্যবেক্ষণ ও পর্যালোচনা করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, টিকা-ল ওয়া লোকদের মধ্যে মৃত্যুর সংখ্যা টিকা না-লওয়া লোকদের মধ্যে মৃত্যুর সংখ্যার পনেরো ভাগের এক ভাগ মাত্র। ুউক্ত কমিশন তাঁহাদের থিপোটে ভাদিমির হফ্কিনের এই সব কাজকে ভারতে রোগ-প্রতিষেধক ঔষধের ক্ষেত্রে স্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ অবদান বলিগ্রা মন্তব্য করেন।

হফ্কিনের কাজের গুরুত্ব কিন্তু সব লোকেই
সমাক উপল কংকরিতে পারে নাই। ১৯০২ সালে
পাঞ্চাবে ব্যাপকভাবে টিকা দেশয়ার কালে লোকজনের অধাবধানতাবশতঃ টিকার শিশির মধ্যে
টিটেনাসের বীজাণু প্রবেশ করে। মালকোওয়ালা
গ্রামের জন কয়েক লোক এই ভুলের জন্ম প্রাণ
হাবার।

কে বা কাহারা এই ভূলের জন্ম দায়ী ভাহা বছ কাল অপরিজ্ঞাত ছিল। তৎকালে অনেকেই কিন্ধ মালকোওয়ালা গ্রামের ঐ ত্রভাগ্যের হুযোগ লইয়া হফ্কিনের নিন্দাবাদ করেন। পাথবীর বিশিষ্ট জীবাণু-বিজ্ঞানীদের অনেকেই এই ব্যাপারে হফ্-কিনের কোন দোষ নাই বলিয়া মত প্রকাশ

তৎদত্তেও তাঁহাকে লেবরেটরির কর্ণ-ধারের পদ হইতে অপসারিত করা হয়। হফ্কিন তাঁহার প্রিয় ভারত ছাড়িয়া যাইতে বাধ্য হন। এই ঘটনার পাঁচ বছর পরে ভারত সরকার অমুসন্ধানের কাজ শেষ করিবার পর হফ্কিনকে জানান যে, তিনি অভিযোগ হইতে সম্পূৰ্ণ মুক্ত হইয়াছেন। অধিকন্ধ ভারত গভর্ণমেণ্ট হফ কিনের কাছে মার্জনা চাহিয়া ভারতের যে কোন জীব-বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের ভার গ্রহণের জন্ম তাঁহাকে অহুরোধ জানান। ভাদিমির হফ্ কিন তথন ক্যালকাটা বায়োলজিক্যাল লেবরেটরির প্রধান পরিচালকের পদ গ্রহণ তাঁহার ঠিকানায় আদিয়া পৌছিতে থাকে অসংখ্য অভিনন্দন বাণী। তাঁহার সহক্ষীরা এবং ভারতের জনদাধারণ বিপুল উৎসাহে তাঁহাকে অভিনন্দন জ্ঞাপন করে।

হফ্কিনের সমসাময়িক ব্যক্তিরা তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ও ব্যক্তিত্বের ভূয়দী প্রশংদা করিয়াছেন। তাঁহার একজন ভারতীয় জীবনীকার লিখিয়াছেন—তিনি ছিলেন নম্ৰ প্রকৃতির লোক।
সহক্মীদের প্রতি ছিল তাঁর প্রভৃত প্রীতি।
কর্মকর্তা হিসাবে তিনি ছিলেন দয়ালু ও সহামুভূতিশীল। আপদবিপদে তিনি ছিলেন দয়দী
বকু।

১৯২৫ সালে ৬৫ বৎসর বছস্ক এই বিজ্ঞানী
যথন শুনিলেন যে, তাঁহারই প্রতিষ্ঠিত লেবরেটরির
নাম হফ্কিন ইনষ্টিটেট রাথা হইয়াছে, তথন
বোঘাইয়ের কর্ত্পক্ষের এই দিদ্ধান্তে কৃতজ্ঞতা
প্রকাশ করিয়া তিনি লিখিয়া জানাইলেন—আমার
জীবনের একটা বড় অধ্যায় কাটাইয়াছি বোঘাইতে
গবেষণার কাজে। এ দিনগুলির সহিত জড়িত
বহুবিধ স্থৃতি আমার মনে আসিয়া ভীড়
করিয়াছে।

ত্রিশ বংসর আগে ভ্রাদিমির হফ্কিনের মৃত্যু হয় ৭০ বংসর বয়সে। ভারতবর্ষ ও রাশিয়ার লোকের মনে তাঁহার স্থৃতি চিরদিন অ্যান থাকিবে।

পঞ্চম পায়োনিয়ার

এস. এস. রাণা আমেরিকার পঞ্চম পায়োনিয়ার সম্বন্ধে আমেরিকান রিপোর্টারে লিথেছেন— ১১ই মার্চ, ১৯৬০ সাল। প্রবাল ছড়ানো কেপ ক্যানাভেরালের বালুকাময় সম্প্রতীরে সবেমাত্র প্রভাতের আলো এসে পড়েছে। ৯০ ফুট উচু প্রকাণ্ড রকেটটি দাঁড়িয়ে রয়েছে নিশ্চলভাবে, ২৬ ইঞ্চি ব্যাসের ব্যাকার কৃত্রিম গ্রাহটিকে নিয়ে। পরীক্ষাভ্মি থেকে মহাশ্লে যাত্রা করবার সময় এগিয়ে আসছে প্রতি সেকেণ্ডে। নয়, আট, সাত, ছয়, পাঁচ · · · শেষ মূর্ভ উপস্থিত। প্রচণ্ড বজ্ঞনির্ঘোষ। দেখতে পাওয়া গেল, জলস্ক উল্লাব মত একটা জিনিষ শ্রূপথে ছুটে চলেছে বিহ্যৎ-গভিত্ত। রকেটের গতিবেগ ক্রমশঃ বাড়তে লাগলো। পৃথিবীর

কক্ষপথ ধরে ছুটে চললো দে স্থ প্রদক্ষিণ করতে। যুক্তরাষ্ট্র তার '৫ম পায়োনিয়ারকে' মহাশ্রে পাঠালো।

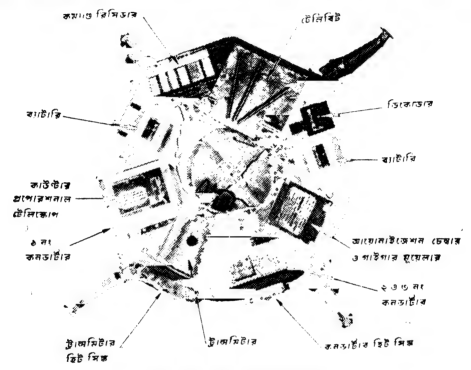
স্থার মহাশৃষ্টের অজানা তথ্য সংগ্রহার্থে যুক্ত-রাষ্ট্র থেকে ক্রিম গ্রহরূপে পঞ্চম পায়ো-নিয়ারকে সাফল্যের সঙ্গে পাঠানো হলো। এটা হলো, এই বিষয়ে ভাদের বিভীয় সাফল্য। মহাশৃষ্ট জয়ে মাছ্যের সফল প্রয়াস। মাছ্য জনেক নতুন ভথ্য সংগ্রহ করতে পারবে এ-থেকে।

যুক্তরাষ্ট্র থেকে পৃথিবীর কক্ষপথ ধরে পূর্বকে কৃত্রিম গ্রহরূপে এই পঞ্চম পায়োনিয়ারই দর্বপ্রথম প্রদক্ষিণ করছে। শুক্রগ্রহের কক্ষপথের কয়েক লক্ষ মাইলের ভিতর দিয়ে দে চলেছে। পৃথিবী

এবং মঙ্গল গ্রহের কক্ষপথের ভিতরে থেকে যে তৃটি কৃত্রিম গ্রহ স্থাকে প্রদক্ষিণ করেছে, তার একটি হচ্ছে যুক্তরাষ্ট্রের ৪র্থ পায়োনিয়ার এবং অপরটি দোভিয়েট রাশিয়ার লুনিক।

'হ্যাশনাল এরোনটিক্স্ অ্যাণ্ড স্পেদ অ্যাডমিনি-ষ্ট্রেশন' আর 'এয়ারফোদ' ব্যালিষ্টিক মিজাইল ডিভিশন' যুক্তরাষ্ট্রের এই তুটি প্রতিষ্ঠানের মিলিত হাজার ৭৪৪ মাইল বেগে স্থের চারদিকে ঘুরছে।
এই গতিবেগ ক্রমশ: কমে গিয়ে ৫ হাজার ৪৫৪
মাইলের মত গিয়ে দাঁড়াবে এবং স্থের আকর্ষণ
শতির বলে আরও ভিতরে গিয়ে পড়লে গতিবেগ
আবার বেড়ে যাবে—বিজ্ঞানীগা এইরূপ অনুমান
করছেন।

বিজ্ঞানীদের হিসাৎমত এই কৃত্রিম গ্রহটি



পঞ্ম পায়োনিয়ারে স্থাপিত যন্ত্রপাতি।

প্রচেষ্টায় পঞ্ম পায়েশনিয়ারকে মহাশৃত্ত পাঠানে। হয়েছে।

থর-এব্ল রকেটের সাহায্যে নিশিপ্ত এই পঞ্ম পায়োনিয়ার নামক ক্সজিম গ্রহটির চরম গভিবেগ দাঁড়িয়েছিল ঘণ্টায় ২৪ হাজার ৮৬৯ মাইল। পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব ছাড়িয়ে যাবার পর গভিবেগ কমে গিয়ে দাঁড়ায় ঘণ্টায় ৭ হাজার ৬৬৯ মাইল।

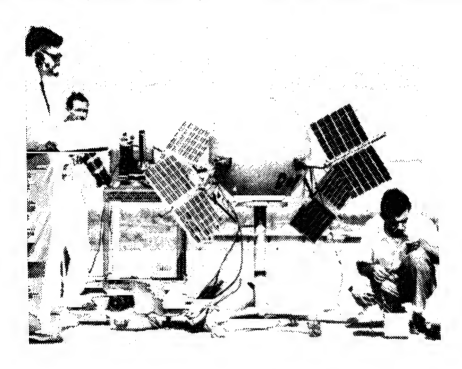
ু ৫ম পায়োনিয়ার এখন পৃথিবী থেকে ৭ লক ১৩ হাজার ৮৯৪ মাইল দুরের পথ দিয়ে ঘটায় ৫ মাস পাঁচেকের মধ্যে সুর্যের নিকটতম কক্ষপথে গিয়ে উপস্থিত হবে। সেই সময়ে সুর্য থেকে এটি ৭ লক্ষ মাইল দূরে থাকবে; অর্থাৎ শুক্রগ্রহের কক্ষপথ থেকে প্রায় ৭০ লক্ষ মাইল দূরে।

গোলাকৃতি এই কৃত্রিম গ্রহটির ব্যাদ ২৬
ইকি। এর চারদিকে চারটি 'প্যাডল' বা পাথনার
মত বেরিয়ে আছে। গ্রহটির ওজন ৯৪ ৮
পাউওঃ। এই পঞ্চম পায়োনিয়ার মহাশৃত্য থেকে
পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকদের কাছে যে দব তথ্য সংগ্রহ
করে পাঠাবে, তাইচ্ছে—(১) তেজ-বিকিরণ সংক্রান্ত,

(২) মহাশ্তের চৌম্বক ক্ষেত্র সম্পর্কিত, (৩)
মহাশৃতে বিচরণশীল প্রাজ্মা মেঘের গ্যাদীয়
রূপের ক্রিয়াকলাপ, (৪) মহাশৃতে ধাবমান অতি
ক্ষুত্র উল্লারাশির কার্যকলাপ এবং (৫) স্থ্মগুলের
জ্লস্ত শিথার ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সংক্রান্ত বিষয়সমূহ।

পঞ্চম পারোনিয়ারের আধারটি অ্যাল্মিনিয়ামে তৈরী। সৌরতেজে পরিচালিত ব্যাটারীর সাহাযে পাঁচ ওয়াট শক্তিবিশিষ্ট ছোট ট্যান্সমিটার থেকে যথন আর কোনও সঙ্কেত শোনা যাবে না, তথন ১৫০ ওয়াটের বড় য়য়টিকে চালু করা হবে। এটি পাঁচ কোটি মাইল দূর থেকেও পৃথিবীতে তথ্য সরবরাহ করতে পারবে। এমন ক্ষমতাশালী ট্যান্স-মিটার ইতিপূর্বে স্কদ্ব মহাশুল্তে পাঠানো হয়েছে বলে জানা নেই।

কুত্রিম গ্রহটি দূরতম সীমানা ছাড়িয়ে যাবার



পৃথিবী থেকে মহাকাশে পাঠাবার পূর্বে পঞ্চম পায়োনিয়ারের একটি মডেলের উপর বদানো দোলার দেল পাড়ডেল ছইল পরীক্ষা করা হচ্ছে।

ভূটি ট্যাব্দনিটার এর মধ্যে কাজ করবে। ছোট

যন্ত্রটি ৫ ওয়াট এবং বড়টি ১৫০ ওয়াট শক্তিবিশিষ্ট।

গত ১৩ই মার্চ ছোট যন্ত্রটি ৪ লক্ষ ১২ হাজার মাইল

দ্র থেকে পৃথিবীতে তথ্যাদি সরবরাহ করেছে।

এর আগেগ যুক্তরাষ্ট্রের চতুর্থ পায়োনিয়ার ৪ লক্ষ

৭ হাজার মাইল দ্র থেকে পৃথিবীতে তথ্যাদি
সরবরাহ করেছে।

পরেও দৌরতেজে চালিত ব্যাটারীর সাহায্যে ঐ ট্যান্সমিটারের কাজ চলতে থাকবে। ক্ষেক মাদের মধ্যেই কৃত্রিম গ্রাহটি ৫ কোটি মাইল দ্বে গিয়ে উপস্থিত হবে।

পঞ্চম পায়োনিয়ার এই স্বদ্র মহাশুলে ব্ধন আলোর গতিবেগে, অর্থাৎ দেকেতে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল বেগে ছুটতে থাকবে, তথন ঐ ১৫০ ওয়াটের ট্র্যান্সমিটার থেকে পাঠানো সঙ্কেত পৃথিবীতে এসে পৌছুতে লাগবে প্রায় সাড়ে চার মিনিট মাত্র।

মহাশৃত্যের স্থান্তর সীমানা থেকে পৃথিবীতে সঙ্কেত প্রেরণের অভূত সাফল্য ছাড়া এই শক্তিশালী ট্রাক্সমিটারটির সাহায্যে আরও একটা কাজ হবে। এ-বিষয়ে প্রায় প্রত্যেক বৈজ্ঞানিকই একমত যে, পৃথিবী থেকে স্থের দ্রুত্ব হচ্ছে, কমবেশী ৯ কোটি ৩১ লক্ষ মাইল। স্ক্র হিদাবে কোনও কোনও কোনেও কোনেও কোনে এটা ৫০ হাজার মাইল কমকিষা বেশী হতে পারে। লক্ষ লক্ষ বা কোটি কোটি মাইলের মধ্যে এই কয়েক হাজার মাইলের কমবেশীতে বিশেষ কিছু হয়তো যায়-আনে না। কিছু ভবিহাতে মহাশৃত্য পরিভ্রমণের ক্ষেত্রে হিসাবটা আরও নিথুত হওয়া দরকার।

পূর্ধ থেকে পৃথিবীর দূর্থকে বলা হয় অ্যান্ট্রোনমিক্যাল ইউনিট বা জ্যোতিবিজ্ঞানের একক।
মহাশৃত পরিভ্রমণের ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীরা এই এককের
ভিত্তিতেই গণ্নাদি করে থাকেন। স্থুতরাং এই
পঞ্চম পায়োনিয়ার মহাশৃত্তের অতি দূর সীমানা
থেকে পৃথিবীতে সক্ষেত্র পাঠাতে সক্ষম হওয়ায়
জ্যোতিবিজ্ঞানের দূর্থ নিরূপণ আরও নিযুত হবে
বলে আশা করা যায়।

যে চারটি প্যাড্ল ছইল এই ক্তিম গ্রহটির গায়ে লাগানো আছে, লেগুলির প্রভােকটি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থে, যথাক্রমে ১৮ এবং ১৪ ইঞ্চি।

যে থর-এব্ল রকেটের সাহায্যে এই পঞ্ম পান্ধোনিয়ার মহাশৃত্যে নিশিপ্ত হয়েছে, সেই রকেটের প্রথম ও দিতীয় পর্যায়ের যন্ত্রপাতির সাহায্যেই ক্লিম গ্রহটি তার যাত্রাপথের প্রথম দিক্টায় প্রিচালিত হয়েছে।

আলো এবং ছায়ার তাপ শোষণ ও বিকিরণের বিশেষ ক্ষমতাকে ক্রতিম গ্রহটির মধ্যে তাপ নিয়ন্ত্রণের কাকে লাগানো হয়েছে। এই উদ্দেশ্যে ক্বজিম গ্রহটির গায়ে বিশেষ ধরণে বং লাগানো হয়েছে।

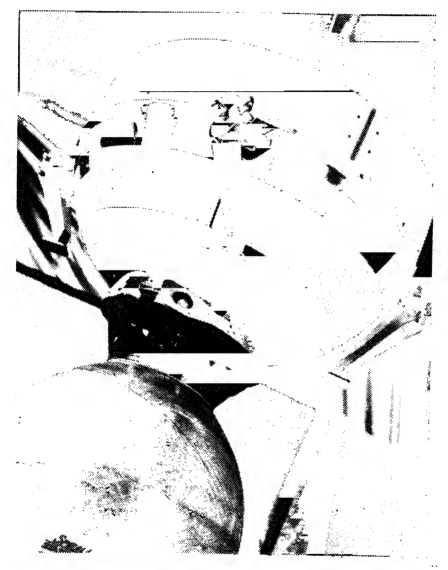
মহাশৃত্যে এই কৃত্রিম গ্রহটির এমন কোনও
বৃহৎ বস্তব কাছাকাছি আদবার সন্তাবনা নেই,
যার ফটোগ্রাফ নেওয়া থেতে পারে। এজত্যে
এর প্যাডল ছইলে টেলিভিশনের মত প্রতিচিত্রণের
কোনও যন্ত্র লাগানো হয় নি, য়া পূর্বেকার প্যাডলছইলে লাগানো হয়েছিল।

শিকাগো বিশ্ব বিভালয়ে উদ্ভাবিত পাঁচ পাউও ওজনের শক্তিশালী বেতিয়েশন কাউণ্টার পঞ্চম পায়োনিয়ারে রাথা হয়েছে মহাশৃত্যের প্রচণ্ড শক্তি-শালী বিকিরণ, বিশেষভাবে দৌর-বিকিরণ পরিমাপের উদ্দেশ্তে। এর ফলাফল সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা এখনও কিছুই অন্ত্রমান করতে পারেন নি।

আরগন গ্যাস পরিপূর্ণ ছয়টি সিলিগুরে রাখা হয়েছে ক্রতিম গ্রহটির মধ্যে, য়াদের প্রত্যোকটির আয়তন হবে তুই বর্গইঞ্চির মত। এর আগে এয়প্রোরার নামক ক্রতিম গ্রহের এই রক্ম দিলিগুরে রাখা হয়েছিল। তার ফলে পৃথিবার বিরাট তেজ-বিকিরণ বলয়ের কাছাকাছি আর একটি শক্তিশালী বিকিরণ বলয় আবিক্ষত হয়।

চার বর্গইঞ্চি পরিমিত একটি বাক্সের মধ্যে রাধা হয়েছে একটি গ্যাদ পরিপূর্ণ আয়ন-চেম্বার এবং একটি গাইগার-ম্লার কাউণ্টার। এদের মোট ওজন হবে প্রায় তুই পাউও। মিনেলোটা বিশ্ববিভালয় থেকে এই য়ম্বঞ্জল দেওয়া হয়েছে। মহাশৃত্যে বিকিরিত শক্তি বা তেজের বিশেষ রূপটি ধরা পড়বে এই আয়ন চেম্বারের সাহায্যে এবং মহাশৃত্যে ধাবমান ইলেকটন ও প্রোটনের সংখ্যা নির্বরে সাহায্য করবে ঐ গাইগার-ম্লার কাউণ্টার।

মাইকো-মিটিয়োরাইট বা সৃক্ষ উদ্বাচূর্ণের সংঘাতের সংখ্যা-নিরূপণ যন্ত্রটি উদ্ভাবিত হয়েছে এয়ার ফোর্স কেন্দি জ বিদার্চ দেন্টার পেকে। ৫নং ক্বজিম গ্রহটিতে এই ষন্ত্রটিও রাখা হয়েছে। মহাশৃত্তে হয়েছে কৃত্রিম গ্রহটির মধ্যে। এটির ওজন এক যে স্বন্ধ উলাচ্র্ণের আঘাত কৃত্রিম গ্রহটির পাউগু। লস্ এঞ্জেল্স্ স্পেদ টেক্নোলজি গায়ে এসে লাগবে, তার সংখ্যা নির্ণীত হবে এই লেবরেটরি থেকে এই যন্ত্রটি তৈরী হয়েছে।



ভূজীয় পর্যায়ের রকেটে দ্বিবেশিত করবার সময় পঞ্চম পায়োনিয়ারের দৃশ্য।

যন্ত্রটির সাহাথ্যে। এর ওজন হচ্ছে এক পাউত্তেরও কম।

মহাশৃত্তে চৌধক ক্ষেত্রের শক্তি এবং গতিপথ নির্ণয়ের উদ্দেশ্যে একটি ম্যাগ্রেটোমিটারও রাধা

আট আউন্স ওজনের একটি ফটো-ইলেকট্রিক সেল ক্যতিম গ্রহটিতে রাখা হয়েছে। এর নাম দেওয়া হয়েছে অ্যাস্পেক্ট ইণ্ডিকেটর। এটিও তৈরী করেছেন লস্ এঞ্জেদের স্পেদ টেক্নোলজি লেবরেটবির বিজ্ঞানীরা। এই যন্ত্রটি যথন সোজা-স্থাজি স্থের দিকে মুথ ফেরাবে, তথন এর সাহায্যে বিশেষ ধরণের বৈছাতিক ক্রণ ধরা পড়বে।

এসব ছাড়া আরও কতকগুলি যন্ত্রপাতিও রাখা হয়েছে পঞ্চম পায়োনীয়ারের মধ্যে। তাদের সাহায্যে মহাশৃত্তের নানাবিধ তথ্যাদি পৃথিবীতে পাঠাবার পথ স্থগম হতে পারবে।

পাঁচ ওয়াটের একটি আল্ট্রা-হাই ফ্রিকোয়েন্সির ট্র্যান্সমিটারকে প্রয়োজন অনুযায়ী ১৫০ ওয়াট ট্যান্সমিটারের অ্যাম্প্লিকায়ারে পরিবর্তিত করা যাবে। ট্র্যান্সমিটারগুলি সঙ্কেত পাঠাবে ৩৭৮ মেগা-সাইকেলে।

কৃত্রিম গ্রহটির সঙ্গে সর্বদা যোগাযোগ
বাথবার ব্যবস্থা করা হয়েছে। আন্তর্জাতিক ভূসমীক্ষা বছর পরিকল্পনার অন্তর্গত কর্মকেন্দ্রগুলিকে
অন্তরোধ জানানো হয়েছে, তাঁদের সংগৃহীত যে
কোনও তথ্য যেন "ইণ্টার-ক্যাশক্ষাল স্পেশ এজেন্দ্রী"
নামক প্রতিষ্ঠানকে পাঠানো হয়।

ডাঃ গিরিজাপ্রসন্ন মজুমদার

এরবী দ্রমোহন দত্ত

বিগত ২১শে নভেম্বর (১৯৫৯) দকাল ৯টায় ডা: গিরিজাপ্রদয় মজুমদার পরলোকগমন করেছেন। তাঁর মৃত্যুতে ভারতের উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অপুরণীয় ক্ষতি হয়েছে।

উত্তরবঙ্গের পাবনা জেলার (বর্তমানে পূর্ব-পাকিন্তান) অন্তর্গত গোপালনগরে ১৮৯৪ সালের ১৮ই क्ल्ब्यात्री, ডाः मजूमनाद्वत ज्य द्य। পাবনা জেলার অন্ততম বিত্তশালী জমিদার স্থাতঃ কালী চরণ মজুমদার মহাশবের তিনি তৃতীয় পুত্র। ভাইবোন মিলিয়ে তাঁরা ছিলেন নয় জন-অর্থাৎ ছয় ভাই ও তিন বোন। ১৯১৩ দালে কলকাত। বিশ্ববিভালয় থেকে বি. এস্-সি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হ্বার পর, ১৯১৭ সালে সিরিজাবারু প্রেসিডেন্সী-কলেজের উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিভাগের অন্যতম শিক্ষক-ক্লপে নিযুক্ত হন। ১৯১৫ দালে তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে এম. এস্-সি পরীক্ষায় সর্বোচ্চ স্থান লাভ করেন এবং পরের বছর বি. এ পরীক্ষাতেও সদম্মানে উত্তীৰ হন। ১৯১৭ দালে তিনি আবার আইনের পরীকাতেও স্নাতক উপাধি (বি. এল) লাভ করেন कनकाछ। विश्वविद्यानय ८५८क्ट्रे। ১৯১৯ माल्य

১৯-এ নভেম্ব তিনি শ্রীমতী স্থা দেবী, বি-এ'র সঙ্গে পরিণয়স্ত্রে আবদ্ধ হন। তুই ক্ফাও তিন পুত্র রেথে স্থা দেবী স্থামীর অনেক আগেই স্থাবিয়াহণ করেন।

শুধু নিজের প্রতিভা ও অক্লান্ত পরিশ্রমের গুণেই গিরিজাবাবু ক্রমণঃ বন্ধীয় শিক্ষা-কুত্যকের প্রেসিডেন্সী কলেজে উছিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপকের পদে উন্নীত হয়েছিলেন। ১৯২৮ সাল থেকে তিনি কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের স্নাতকোত্তর বিভাগে উদ্দি-বিজ্ঞানের অন্যতম শিক্ষকরপেও অধ্যাপনা করেন। ১৯৫৪-৫৫ সালে তিনি আবার বিশ্ববিভা*ল*য়ের ক্ষবিভাগে অবৈতনিক वका निष्क इन। रेप्छन हिम्नू-ছाजाबारमञ् সহকারী স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট হিদাবে তিনি কাঙ্গ করেন ১৯১৪ मान (थरक धवः ১৯২৫ (थरक ১৯২৯ দাল পর্যন্ত তিনি ছিলেন উক্ত ছাত্রাবাদের স্বপারিটেওেট। স্ত্রীর মৃত্যুর অব্যবহিত পরেই তিনি চলে আদেন ছাতাবাদ পরিচালনার কাজ **८**हर् । ১৯৩৮ माल व्यथानक मञ्ज्यतात्र निकात উদ্দেশ্তে অবকাশ লাভ করে ইংল্যাতে ঘাতা করেন।

সেখানে তিনি লীভ্স্ বিশ্ববিভালয়ে উদ্ভিবের আদিক গঠন সম্পর্কে গবেষণার কাজ করেন স্থাত: অধ্যাপক জে. এইচ. প্রিস্ট্লির অধীনে। উক্ত গবেষণায় সাফল্য লাভ করে তিনি পি-এইচ্. ডি ডিগ্রি পান ১৯৪০ সালে। ১৯৪০ সালে ডা: মজুমদার সরকারী কাজ থেকে অবসর গ্রহণ করনেও পশ্চিমবঙ্গ সরকার আবার উাকে

করাচী বিশ্ববিভালয়ের কমিশন অব কোসে দ্এর সভাপতিরূপে বেমন কাজ করেন, ভেমনি
আবার ১৯৫৫ সালের জান্ত্রারী মাদে বিজ্ঞানসম্প্রদারণের উদ্দেশ্তে গঠিত পাকিন্তান-সম্মেলনের
বার্ধিক অধিবেশনে শারীরবিভা শাধারও সভাপতিত্ব
করেন। সভাপতিরূপে তিনি যে ভাষণ দেন,
তার শিরোনামা ছিল—"The punetum vege-



ডা: গিরিজাপ্রদন্ন মজুমদার

শিক্ষকতার কাজে আহ্বান করেন এবং দাজিলিঙের সরকারী মহাবিতালয়ে তাঁকে নিযুক্ত করা হয় উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের (অনাদ) অধ্যাপকরূপে। ত্-বছর পর তিনি আবার চলে যান ঢাকায়। ১৯৫১ সালের ভিদেম্বর মাদ থেকে ১৯৫৪ সালের অক্টোবর মাদ পর্যন্ত ঢাকা বিশ্ববিতালয়ে উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ও শারীরবিতা বিভাগের প্রধানরূপে কাজ করেন। পাকিন্তানে থাকবার সময় তিনি

tationis" (wolff)। সেই ভাষণে ভিনি এক দিকে বেমন তাঁর আলোচ্য বিষয় প্রাঞ্জনরূপে ব্ঝিয়ে দেন, অন্ত দিকে ভেমনি Hofmeister-এর mantle-core তত্ত্বও সমর্থন করেন। ১৯৪৫ সালে ভারতীয় বিজ্ঞান-কংগ্রেসের ৬২-ভম অধিবেশনে ডা: মজ্মদার উদ্ভিদ-বিজ্ঞান শাখার পৌরোহিভ্য করেন। তাঁর সেবারকার অভিভাষণের নাম ছিল 'Some aspects of anatomy in modern

research''। এরও কয়েক বছর আগে তিনি নিখিল ভারত প্রাচা বিষয়ক সম্মেলনের কারিগরী-বিজ্ঞান শাখারও সভাপতিত্ব করেন। পাণ্ডিতা ও শিক্ষাভিজ্ঞতার জন্মেই তিনি ১৯৪৫ সালে ব্যাকো-লোবের ভারতীয় বিজ্ঞান-আগকাডেমী এবং লাশলাল ইনষ্টিটিউট অব সায়েন্সেদ অব ইণ্ডিয়া-এর ফেলো নিৰ্বাচিত হন। তাছাড়া ডাঃ মন্ধ্ৰমদার দীৰ্ঘকাল যাদবপুরের ইতিয়ান আাদোসিয়েশন দি ক্যালটিভেশন অবু সায়েন্স-এর কোযাধাক ছিলেন। ভারতীয় উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সমিতিরও তিনি ছিলেন আজীবন (১৯२৯ मान (थरक), त्कावाधाक (১৯৪৪ मान), প্রধান সম্পাদক (১১৪৮-৪৯ সাল), সভাপতি (১৯৪৯ দাল) এবং দহ-সভাপতি (১৯৫०)। তাছাড়া, তিনি কলকাতার ভারতীয় বিজ্ঞান সংবাদ সমিতিরও একজন সদস্য ছিলেন এবং উক্ত সমিতির সম্পাদনাবিভাগের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে সংশ্লিষ্ট থেকে বিজ্ঞান ও সংস্কৃতি বিষয়ক বছ প্রবন্ধাদি সম্পাদনা করেন। বটানিক্যাল সোসাইটি অব বেঙ্গল প্রভিষ্টিত হবার পর থেকেই (১৯৩৫ সাল) তিনি অন্তম প্রতিষ্ঠাতা সদস্তরপে উক্ত প্রতি-ষ্ঠানের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন। তিনি ছিলেন তার আজীবন সদস্য (১৯৫২ সাল থেকে). কোষাধ্যক (১৯৩৫-৩৯ সাল), সহ সভাপতি (১৯৪০-৪৬ সাল) এবং সভাপতি (১৯৪৭-৪৮ দাল)। ডাঃ মজুমদার ভারতীয় সংগ্রহশালার অগুতম ট্রাষ্টর পদেও নিযুক্ত হন (১৯৫০-৫১ সালে) এবং এশিয়াটিক সোদাইটির জীবতত্ত্-বিষয়ক সচিব (Biological Secretary) ও ग्रामग्राम इमिष्टिके अव माध्य अव हे छियात প্রকাশন শাধার যুগা-দম্পাদকরপেও কাজ করেন। क्रमच्यू टेनष्टिछियन, मूदनीधद गान्म कुन छ কলেজ প্রভৃতি বছ শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের পরিচালনা-পর্যথ এবং বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের তিনি সদস্ত ছিলেন।

পরীক্ষক, প্রশ্নকর্তা, মডাবেটর ও শিক্ষাবিষয়ক

বিভিন্ন কমিটির সদক্ষরপেও তিনি কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের সক্ষে সংশিষ্ট ছিলেন। তাছাড়া, ভারতের অন্তান্ত বিশ্ববিভালয়ের এম. এস্-সি ও পি-এইচ্ডিডিগ্রির পরীক্ষকরপেও তিনি কাজ করেছেন।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের বহু পত্র-পত্রিকায় ডক্টর মজুমদারের আনেক বৈজ্ঞানিক প্রকাশিত হয়েছে। বাংলা ভাষায় তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিষয়ক কয়েকখানি প্রাথমিক পুন্তক রচনা করেছেনন। ছোটদের জন্মে তিনি বাংলাভাষায় যে-সব বিজ্ঞান-পুস্তক, বিশেষ করে উদ্ভिদ-বিজ্ঞানের পুস্তক রচনা করে গেছেন, দেগুলি দবারই অনুষ্ঠ প্রশংদালাভ করেছে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞান পাঠকের কাছে কত সহজবোধা ও আকর্ষণীয় করে তোলা যায়, তার উৎকৃষ্ট প্রমাণ তিনি দিয়ে গেছেন তাঁর লেখা 'উদ্ভিদ জীবন' গ্রান্থ। বইখানি প্রকাশ করেছে বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ, ১৯৫৫ সালে। বাংলা ভাষার মাধামে ছোটদের কাছে বৈজ্ঞানিক-বিষয়, বিশেষ করে উদ্দিদ-বিজ্ঞানকে চিতাকর্ষক করে তোলবার কাজে তিনি ছিলেন অন্তত্ম অগ্রণী। সংস্কৃত ও পালিভাষায় বিশেষ দখল থাকায় ডা: মজ্মদার তাঁর বহু পাণ্ডিত্যপূর্ণ রচনায় সেই ছুই ভাষার গ্রন্থ থেকে নজির দেখিয়ে বিশ্বাদীর কাছে এই সভাই প্রতিষ্ঠিত করে গেছেন যে, প্রাচীন ভারতেও উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের অমুশীলন করা হতো। বনস্পতি ুশীর্ষক গবেষণামূলক প্রবন্ধ রচনা করে ১৯২৫ সালে তিনি কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের 'গ্রিফিথ স্মারক পুরস্কার' লাভ করেন। তাঁর লেখা 'উপবন-বিনোদ' ২ইটি প্রকাশিত হয় ১৯৩৮ সালে। উজান-কর্ষণ বিজ্ঞা সম্পর্কে এটি তাঁর একটি উল্লেখ-ষোগ্য রচনা। ১৯৩৮ সালে তাঁর লেখা আর একথানি বই প্রকাশিত হয়, তার নাম-Some Aspects of Indian Civilisation 1 'Archives International Historie des Sciences' (Vol 14, 100-33, 1951) नामक পত্রিকায় প্রকাশিত তাঁর লেখা "The History of Botany and allied Sciences in ancient India"-ই (খু: পু: ২০০০-১০০ খু: অন্দ) প্রমাণ করে দেয় যে, উদ্ভিদ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে তাঁর গ্রেষণা ছিল কত গভীর ৷ ১৯৫০ দালে UNESCO-র উদ্বোগে দিল্লীতে বিজ্ঞানের ইতিহাস সম্পর্কে যে আলোচনা-চক্র অমুষ্ঠিত হয় তাতে তিনি উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ইতিহাস শীর্ষক যে প্রবন্ধ পাঠ করেন, দেটিও বিশেষ পাণ্ডিত্যপূর্ণ। ১৯৫৭ সালে তিনি "National Institute of Sciences of India"-র পক্ষ থেকে "Progress of Science in India, Section-VI Botany"-ও সম্পাদনা করেন। স্বর্গত ভক্টর বি. এম. বডুয়াও তিনি যুগ্ম-ভাবে ১৯৩০ দালে ক্যালকাটা বিভিট্ট-পত্রিকায় "Flying machines in ancient India" শীৰ্ষক যে প্রবন্ধ প্রকাশ করেন, তাথেকেই আমরা জানতে পারি যে, অতি প্রাচীন যুগেও ভারতে উড়োজাহাজের প্রচলন ছিল এবং দেদিক থেকে বিশেষ উন্নতিও ঘটেছিল। এসব ক্ষেত্রে তাঁর ব্যাপক ও পাণ্ডিতা-পূর্ণ তথ্যামুসন্ধান, এ-বিষয়ে তাঁর দেশপ্রীতির গভীরতার কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়। উদ্ভিদ-বিজ্ঞান সম্পর্কে তাঁর অন্যাসাধারণ গ্রেষণার জন্যে এশিয়াটিক সোদাইটি তাঁকে ১৯৫৫-সালে 'পি-ক্রল-স্মারক পদক' উপহার দিয়ে সম্মানিত করেন। তিনি चारानी यून (परकरे रानी किनिय वावशांत क्वराजन। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের ইংরেজী শব্দাবলীর বাংলা প্রতিশব্দ নিয়ে একথানি বই লেখবার জন্মে ১৯৩৬ দালে স্থাত: শ্রামাপ্রদাদ মুখোপাধ্যায় তাঁকে কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের পরিভাষা-কমিটির অভাতম সদস্ত

নিযুক্ত করেন। শ্রামাপ্রদাদ দে সময়ে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্যের পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন। বর্তমান প্রবন্ধের লেখকেরও সে সময় অধ্যাপক মজুমদারের কাজে সহযোগিতা করবার সৌভাগ্য হয়েছিল। অনেক পরিশ্রমের পর উদ্ভিদ-বিজ্ঞান বিষয়ক যেদব প্রতিশব্দ সংগৃহীত হয়, কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকেই দেগুলি একথানি পুস্তিকায় সন্মিবেশিত হয়ে আত্মপ্রকাশ করে। বাংলা দাহিত্যের ক্ষেত্রে ঐ পৃষ্টিকা যে একথানি উল্লেখ-যোগ্য সংযোজন, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্ব পর্যন্ত তিনি ছিলেন "National Institute of Sciences of India"-র সহসভাপতি।

পুরনো বই সংগ্রহ ও বাগান করবার দিকে একটা ঝোঁক ছিল ডাঃ মজুমদারের। কিন্তু প্রধান বোঁক ছিল বই পড়া এবং গবেষণার কাজে। জীবনের শেষের দিকে একজন অবসরপ্রাপ্ত বৈজ্ঞানিক হিসাবেই তিনি যাতে উদ্ভিদের বিষয়ে তাঁর গবেষণা চালিয়ে থেতে পারেন, দে জন্মে "Council of Scientific and Industrial Research" তাঁকে আার্থিক সাহাধ্যও করেছে। থারা তাঁর সঙ্গে चिक्रिकार्य (मनारम्भा करवन नि, जीतनव भरक श्वरका তাঁর পাণ্ডিভ্যের পরিমাপ করা সহজ্পাধ্য হবে না। কিন্ত যারা ঘনিষ্ঠভাবে তাঁর সাহিধ্যে আসবার স্থােগ পেয়েছেন, তাঁরাই ডা: মজুমদারের এদব গুণাবলীর কথা স্বীণার করবেন। দৌজন্তের প্রতিমৃতি ছিলেন তিনি; আন্তরিকতাপূর্ণ অমায়িক ব্যবহারের মধ্য দিয়েই তিনি সকলের চিত্ত জয় করে গেছেন।

পৃথিবীর বুকে জনবসতি

এসিরোজাক্ষ নন্দ

পৃথিবী তার বুকে প্রায় সর্বত্রই মান্থ্যকে ঘর বাঁধবার হুযোগ-হুবিধ। দিয়েছে। বিষুব অঞ্চলের হাড়-কাঁপোনো ও রক্ত-জমানো শীত, মরু অঞ্চলের অগ্নিবর্যী বালুকারাশি, পার্বত্য প্রদেশের বর্ত্ত্বতা ও হুর্গমতা —কোন কিছুই মান্থ্যের বসতি বিস্তারে বাঁধা দিতে পারে নি। কিন্তু পৃথিবীর সব জায়গাই যে মান্থকে সমান আদরে বুকে টেনে নিয়েছে, তা নয়; কোথাও সে স্নেইময়ী মাতা, কোথাও বা নিষ্ঠুর বিমাতার মত।

গন্ধা, ব্রহ্মপুত্র, নীল, ইয়াংসির উর্বর অববাহিকায় অতি প্রাচীনকাল থেকে মাত্র্য অল্লায়াসে উল্লভ ইউরোপ ও এশিয়ার সভ্যতা গড়ে তুলেছে। নাতিশীতোফ মণ্ডলের দেশগুলিতে মানব-সভাতা চরম বিকাশ লাভ করেছে। অক্তদিকে তুদ্রা অঞ্লের ত্রস্ত শীত ও শস্তদম্পদের রিক্ততা এবং আফ্রিকার বিষুব অঞ্লের আর্দ্র উফতার অস্বাস্থ্যকর পরিবেশ মাহ্রকে আব্দিম বর্বরতা থেকে মৃক্তি দেয় নি। অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যাণ্ডের মকপ্রায় অনুর্বর অঞ্লের মাউরী প্রভৃতি আদিম জাতি এবং ব্রহ্ম-দেশের তুর্গম পার্বত্য অঞ্লের কয়েকটি উপজাতির মত হতভাগ্য মানব সম্প্রদায় বোধ হয় পৃথিবীতে বিরল। এই প্রবন্ধে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লে লোক বসতি, সভ্যতা এবং সংস্কৃতির উপর যে সব প্রভাব বিন্তার করেছে, সে সম্বন্ধেই আলোচনা করবো।

ভূ-বিজ্ঞানীরা লোকবদতির উপর পরিবেশের প্রভাবের মধ্যে নিয়োক্ত বিষয়গুলি বিশেষভাবে উল্লেখ করেন—(১) আবহাওয়া, (২) কয়লা ও অক্তান্ত খনিজ দ্রব্যের অন্তিজ, (৬) পৃথিবীর প্রধান বাণিজ্ঞা-পথগুলির আকর্ষণ এবং (৪) রাজনৈতিক ও ধর্মীয় বিপর্যয়।

আবহাওয়ার প্রভাব—মামুষের স্থম জীবন-যাত্রার ছটি প্রধান উপকরণ হলো, খাতদ্রব্য এবং উত্তম পানীয় জলের প্রাচুর্ঘ। এই হুটি আবার নির্ভর করে আবহাওয়ার উপর। স্বতরাং লোক-বস্তির ঘনতের কথা চিস্তা করতে গেলেই প্রথমে স্থানীয় আবহাওয়ার কথা চিন্তা করতে প্রাচীন কালে আর্যদের স্থদেশ ত্যাগ এবং ভারত, পারস্তা ও ইউরোপে প্রবেশের প্রধান কারণের মধ্যে প্রতিকুল আবহাওয়া এবং ভূমির অমুর্বরতা-হেতৃ খালশস্তের অপ্রতুলতাই প্রধান। ভারতের স্থসমঞ্জন আবহাওয়া এবং নদীবিধেতি মৃত্তিকার অক্লপণ উর্বরতা কেবল আর্থদের নয়, পৃথিবীর বহু জাতিকে এখানে বৃদ্তি স্থাপনে প্রলোভিত করেছে। এরা হয়তো বিজেতারপেই এদেশে এদেছে, কিন্তু অল্প দিনের মধ্যেই রক্তপাত ও লুঠনের প্রবৃত্তি পরিত্যাগ করে এদেশের শান্তশিষ্ট অধিবাসীদে সঙ্গে মিশে গেছে। তাই অতি প্রাচীন কাল থেকে ভারতের মাটি এক মহাসভাতার লীলা-ভূমিতে পরিণত হয়েছে। গ্রেট বুটেনের দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল উনবিংশ শতকের প্রারম্ভ পর্যস্ত স্বাধিক লোকবদতিপূর্ণ ছিল। এই অংশের কেণ্ট প্রদেশকে ইংল্যাণ্ডের উতান নাম দেওয়া হয়েছে। সমগ্র वृष्टिम घीभभूरश्चत मस्या अथारनत অতি মনোরম ও জমির উর্বরতা অতি উচ্চস্তরের। অভি প্রাচীন কাল থেকে পৃথিবীর যে সব দেশ সভাতার শীর্ষদেশে আবোহণ করেছে, তাদের উন্নতির মধ্যে প্রধান কারণ হলো, অমুকৃল আবহাওয়া এবং ভূমির অকুপণ দান। অক্তদিকে অমুকুল আবহাওয়া প্রতিকৃল হলে, নদীর গতিপথ পরিবর্তিত হলে কি ভাবে উন্নত সভাতার ধ্বংস

পারে, তার দৃষ্টান্ত দেখা যায় মহেঞোদারো ও হরপ্লার প্রাণার্য জাবিড় সভ্যতার ধ্বংসন্তূপের এই ছটি প্রাচীন সভ্যতা মধ্যে। কারণ এখন পর্যন্ত গবেষণার বিষয়ীভূত হলেও আবহাওয়ার পরিবর্তন ও দির্নদের প্লাবন বা গতিপথ পরিবর্তনই প্রধান কারণরূপে উল্লেখ মধ্যএশিয়ার খোটান অঞ্লের করা হয়। ক্ষেক্টি সমূদ্ধিশালী নগরীর বালুকাশ্যার কারণ যে মক্ত্রির প্রদারিত বাছর আলিঙ্গন, এতে কোনই मत्मर तरे। প্রাচীন কালে উত্তর আমেরিকার মেক্সিকোও পেরু অঞ্লে যে ঘুটি উন্নত সভ্যতার পত্তন হয়েছিল, ইতিহাদে তার প্রচুর দাক্ষ্য রয়েছে। মধ্য-আমেরিকার মায়া সভ্যতা ও পেরুর ইন্কা সভ্যতার কথা পবেষণার বিষয়ীভূত হয়েছে। ঐতিহাদিকরা বলেন, এ-ছটি সভ্যতা যেমন গড়ে উঠেছিল অমুকূল আবহাওয়া আর ভূটা ও আলু-জাতীয় শস্তদম্পদের আশ্রয়ে, তেমনই পরিবর্তিত আবহাওয়ার কবলে পড়ে এক সময়ে আবার সভ্যতার धृनिभया तहना करत्रहिन।

পৃথিবীর বিষুব অঞ্লের আবহাওয়া উষ্ণ ও আর্দ্র। এই উফতাও আর্দ্রতা অবশ্র স্থান নয়। সমুদ্রের সালিধ্য, উচ্চ পর্বতের অবস্থান, শীতল সমুদ্র-স্রোত এবং শীতল-শুষ্ক বায়ু-প্রবাহের আর্দ্রতা বহু স্থানে সাম্যাবস্থা প্রাপ্ত হয়েছে। সাধারণত: অত্যধিক উষ্ণতা ও আর্দ্রতার ফলে তুর্গম অরণ্যের স্বষ্টি করেছে। একই কারণে এদব অঞ্লের জলবায়ু অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর। আফ্রিকার কলো নদীর অববাহিকা অঞ্চল এবং দক্ষিণ আমে-বিকার অ্যামাজন নদার অব্বাহিকা অঞ্লে পৃথিবীর স্বাপেক্ষা তুর্গম অরণ্য অবস্থিত। এসব অঞ্চলের লোকদংখ্যা অত্যন্ত অল্ল এবং এখানকার আদিম অধিবাসীরা এখনও সভ্যতার সংস্পর্শে আদে নি। আবার মরু-অঞ্চলে বৃষ্টির অভাবে বৃক্ষলতাদি জন্মে না বলে অধিবাদীর সংখ্যা মৃষ্টিমেয় এবং তারাও

পৃথিবীর নাতিশীতোফ অঞ্লের সমুদ্র-সন্নিহিত উপকৃল ভাগই মহয়-বাদের উপযোগী শ্রেষ্ঠ অঞ্ল। এসব স্থানের আবহাওয়া আদর্শ। অনধিক বৃষ্টি পাত, সামুদ্রিক জলবায়ুর স্থম উত্তাপ এবং শতভগ্ন উপকৃল বেষ্টনের পরিবেশে এদব অঞ্লের আহার, বিহার ও বাদস্থলের আরামের সঙ্গে শিল্প-বাণিজ্যেরও পরাকাষ্ঠা সাধিত হয়েছে। উত্তাপ ও বৃষ্টিপাতের আধিক্য, আলস্থ ও জড়তা আনয়ন করে; আবার শীতের প্রথরতা ও শুষ্কতা দেহ ও মনের থবঁতা সাধন করে। মরুদেশের শুদ্ধ উত্তপ্ত আবহাওয়া হুধুৰ্বতা ও নিষ্ঠুন্নতার সঙ্গে জীবনের স্থায়িত্ব এবং বৈষয়িক উন্নতি সম্বন্ধে নির্মন উদাসীন্তের সৃষ্টি করে। কিন্তু নাতিশীতোফ অঞ্চলে এই ফুট জিনিষ অপূর্ব সামগ্রস্থ লাভ করেছে বলে **এখানের অধিবাসীরা হয়েছে দীর্ঘ ও সবলকায় এবং** শৌর্য-বীর্য ও উন্নত মানবিক গুণের অধিকারী।

কয়লা ও অতাত খনিজ দ্বোর প্রভাব—
আধুনিক সভ্যতার প্রধান ধারক হলো শিল্প এবং
শিল্পের প্রধান অবলম্বন হচ্ছে কয়লা। খনি আবিজারের পর মাত্ত্য প্রথমতঃ শ্রমিকরপে থাতাঅঞ্চল থেকে খনি-অঞ্চল এসে ভীড় করেছে; তারপর
শিল্প গড়ে ওঠবার সঙ্গে সঙ্গে সর্বশ্রেণীর মাত্ত্য এসে

স্বায়ী উপনিবেশ গড়ে তুলেছে। আথিক উন্নতিশীল **८ मश्चिमार्क (मथा या**य, क्यमा थिन-व्यक्तमत्र ठाव দিকে শিল্প-কারখানাগুলি স্থাপিত হয়েছে। অহুনত দেশগুলিতে শিল্প গড়ে ওঠবার স্থবিধা না থাকলেও কেবল কয়লা ভোলা ও রপ্তানীর জ্ঞে প্রচুর লোক-সমাবেশ হয়েছে। অবশ্য এরূপ জন-সমাবেশ একমাত্র শিল্প গড়ে ওঠবার উপরেই স্থায়িত্ব লাভ করতে পারে। কয়লা খনিগুলি বিশেষভাবে গড়ে তুলেছে लोश-भिन्न। এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ হচ্ছে জামদেদপুর, টাটানগরের লোহ ও ইম্পাতের কার্থানা। ভারতের সর্বপ্রথম ও সর্বপ্রধান এই লোহ-নগরী গড়ে উঠেছে নিকটবতী ছোটনাগপুর পর্বতশ্রেণীর অন্তর্গত নোয়ামণ্ডি কেওজর, বাদামপাহাড় ও গরুমহিষানীর লোহ-আকর এবং রাণীগঞ্জ, আদান-দোল ও ঝরিয়ার কয়লা খনির আশ্রয়ে। বর্তমানে মধ্যপ্রদেশের ভিলাই, উড়িয়ার কৌরকেলা এবং পশ্চিম বলের ক্লটি, বার্ণপুর ও ত্র্গাপুরের লোহ-নগরীগুলি মাথ। তুলে উঠছে নিকটবর্তী লোহ-আকর ও কয়লা খনির আশ্রয়ে। পূর্বে এসব স্থান ছিল একরপ অমুর্বর ও পরিত্যক্ত অঞ্ল। বর্তমানে এগব স্থানে অভ্তপূর্ব জ্বন-স্মাবেশ হচ্ছে এবং অদুর ভবিস্তাতে এগুলি যে পরিপূর্ণ শিল্প-নগরীতে পরিণত হবে, তাতে কোন সন্দেহ নেই। क्यमा व्याविकादात करनहे धीम देखिरनत वावहात ব্যাপক হয়েছে এবং বাষ্পশক্তির দরুণই পৃথিবীর শিল্পদমৃদ্ধি গঠিত হয়েছে। বিশাল শহ্মকত্র বা পশুচারণ ক্ষেত্র কলকারখানাকে স্থান ছেড়ে দিয়েছে। কারথানাকে কেন্দ্র করে ধারে ধারে স্বয়ংসম্পূর্ণ সহর গড়ে উঠেছে। পার্থবর্তী স্থানদমূহ অমুর্থর অথবা অক্সান্ত সমৃদ্ধিশালী অঞ্চ থেকে দুববর্তী হলে এসব শিল্প-নগরীর অধিবাদীদের খাত ও অক্তান্ত প্রয়োজনীয় স্রব্যাদি দূর থেকে আনিয়ে নেবার বন্দোবন্ত করতে হয়েছে। এজন্যে এবং উৎপন্ন মাল বপ্তানীর জ্বজে স্থবিধামত বেল-পথ, ষ্টীমার-পথ বা আকাশ-পথ স্থাপন করা হয়েছে।

ক্রমশং শিক্ষা ও অন্থায় সাংস্কৃতিক কেন্দ্র স্থাপিত হয়ে এরা পূর্ণগোরবে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। পৃথিবীর সর্বত্রই লোকবদতি, কয়লাথনি ও শিল্পাঞ্লের মানচিত্রের মধ্যে সর্বত্রই এক আশ্চর্য সঙ্গতি দেখা যায়।

অভাভ থনিজ দ্রব্য ; যেমন—স্বর্ণ, রৌপ্য, তাম, ও টিনের খনিগুলিতেও প্রচুর জনসমাবেশ ঘটেছে। थिन ज्ञक्षक जिल्ड अमन्छ (मथा ८११ छ एव, ज्ञानक সময় বিরুদ্ধ প্রাক্তিক অবস্থা অগ্রাহ্য করে জনবস্তি বিস্তার লাভ করেছে। এর উল্লেখযোগ্য উদাহরণ হলো, অষ্ট্রেলিয়ার কুলগাড়ি স্বর্ণথনি। এথানের জলবায়ু ও প্রাকৃতিক অবস্থা প্রায় মক্ষ মঞ্লের মত এবং দেখানে জল নিয়ে আসতে হয়েছে ৩০০ মাইল দুরবর্তী সমুদ্রের উপকুল থেকে। নিউ সাউথ-ওয়েলদের ত্রোকেনহিল প্রদেশও একরূপ মরুদদৃশ অঞ্ল। এথানে কৃষিকার্য একরূপ অসম্ভব; কিন্তু এখানকার রোপ্য ও সীসক খনির আকর্ষণে জন-বস্তি গড়ে উঠেছে। ক্যানাডার ক্লোন্ডাইক স্বর্ণথনি অঞ্লের প্রচণ্ড শীত ও বিরুদ্ধ আবহাওয়া উপেক্ষা করেও একসময়ে প্রচুর জনবদতি গড়ে উঠেছিল।

অবশ্য এদব খনি অঞ্চলের আবহাওয়া যদি
মহয়বাদের অহকুল না হয়, ভাহলে জনবদতি স্থায়ী
হতে পারে না; খনিজ পদার্থ শেষ হয়ে যাওয়ার
সক্ষে দক্ষেই জনবদতি ভেকে পড়ে। আবার
অহকুল আবহাওয়ায় শশুদম্পদের সম্ভাবনা থাকলে
খনিজ পদার্থ নিংশেষিত হয়ে যাওয়ার পরেও লোকে
কৃষিকার্য ও পশুপালন করে থেকে যেতে পারে।
অস্ট্রেলিয়ার উন্নতির মূলে এরপ প্রভাব বিভ্যমান।
এখানের সোনা ও অক্যান্ত খনির কাজে আকৃষ্ট
হয়ে প্রথমে নানাদেশ থেকে খনির শ্রমিকেরা এদে
ভীড় করেছিল। তারপর খনিজ পদার্থ নিংশেষিত
হয়ে যাবার পরেও ভারা কৃষিকার্য ও পশুপালন
জীবিকারপে বেছে নিয়েছে। এজ্নে অইলিয়া
প্রথমে খনি-শিল্পের দেশ বলে গণ্য হলেও, এখন

প্রধানতঃ ক্বমি, পশুপালন, ত্থাজাত জ্ব্যাদি,
পশম ও মাংস সরবরাহের দেশে পরিণত হয়েছে।
উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাংশেও ঠিক অন্তর্মপ
ব্যাপার ঘটেছে। এই প্রসঙ্গে একটা কথা মনে
রাথতে হবে যে, খনিজ পদার্থের সরবরাহ কখনও
চিরন্থায়ী হতে পারে না। স্কতরাং কেবলমাত্র খনিজ
সম্পদ অবলম্বন করে কোন দেশের প্রীর্দ্ধির সাধিত
হতে পারে না। উন্নত ক্বমি ব্যবস্থাই দেশের
উন্নতির প্রধান অবলম্বন এবং সেই সঙ্গে খনিজ সম্পদ
যুক্ত হলে চরম সার্থকতা লাভ করে।

পৃথিবীর প্রধান বাণিজ্য-পথগুলির আকর্ষণ-অতি প্রাচীন কাল থেকেই পৃথিবীর বৃহৎ বাণিজ্য-পথগুলির পাশে পাশে গুরুত্বপূর্ণ স্থানগুলিতে বৃহৎ বৃহৎ নগর ও বন্দর গড়ে উঠেছে এবং পৃথিবীর সর্বস্থান থেকে লোক আকর্ষণ করেছে। এসব স্থানের জনদল্লিবেশ প্রায়ই স্থায়ী হয় বটে, किन्छ বাণিজ্য-পথগুলি চিরকাল একভাবে থাকে নি। স্থবিধাজনক নতুন পথের আবিষ্কার, স্থলপথের পরিবর্তে জন-পথের উদ্ভাবন-ইত্যাদি কারণে অনেক প্রাচীন সংস্কৃতি-কেন্দ্র ও জনগংহতি নট হয়ে গেছে। উদাহরণম্বরূপ বলা থেতে পারে, অতি প্রাচীন কাল থেকে ভারতের দক্ষে তিব্বত, চীন ও কোরিয়ার স্থলপথে বাণিজ্য চলতো। এই বাণিজ্য-পথের তু-পাশে বড় বড় সমৃদ্ধিশালী নগর ও জনপদ গড়ে উঠেছিল। প্রাচীন পরিবাজক ও ভ্রমণকারী-দের বর্ণনায় এর উল্লেখ দেখা যায়। কিন্তু পরবর্তী কালে নানাকারণে এসব পথ পরিত্যক্ত হয়েছিল এবং সেই সঙ্গে এসব সমৃতি ও লোকবসতি ভেলে পড়েছিল। মধ্য-বালুকারাশির এশিয়ার থোটানের মধ্যে একটি প্রাচীন ভারতীয় সংস্কৃতিসম্পন্ন জনপদের भ्यः मावर मय व्याविकृष्ठ हरद्र हि। व्याठीन ममत्रथम নগরীর এশর্যও আজ ধুলিরাশিতে মিলিয়ে গেছে। अत्मन्न धारमन कान्न क्षथमण्डः वानिका-भर्थन পরিবর্তন এবং দিতীয়তঃ আবহাওয়ার পরিবর্তন।

ভারত ও চীনের সঙ্গে ইউরোপ ও আমেরিকার বাণিজ্ঞ্য-পথও কয়েকবার পরিবর্তিত হয়েছে। তার ফলে পথের ত্-পাশের জনসংহতি নষ্ট হয়েছে। প্রাচীন বাণিজ্য পথগুলি অধিকাংশই স্থলভাগের মধ্য দিয়ে গিয়েছিল। এদব পথে বলিকেরা দলবেঁধে ঘোডা বা উটের পিঠে চলতো। তাদের বলা হতো ক্যারাভ্যান। পরবর্তী কালে জাহাজের উন্নতির দক্ষে দক্ষে মানুষের মনে নতুন নতুন জলপথ আবিষ্কারের হর্দম নেশা জেগে ওঠে। তার ফলে প্রধানত: ক্ষেক্টি ইউরোপীয় জাতি নতুন স্থবিধা-জনক জলপথ আবিষ্কার করে। ভাষ্টো ডি গামার ভারতের জলপথ আবিদ্বারের ফলে ইউরোপের সঙ্গে ভারতের স্থলপথে বাণিজ্য শোচনীয়রপে ব্যাহত হয়েছিল এবং দেই দঙ্গে যে পথে এই বাণিজ্য চলতো, তার তু-পাশের দহরগুলিও তুরবস্থায় পতিত হয়েছিল। আবার এমনও দেখা যায় যে. ক্যারাভ্যানের পথগুলি পরবর্তী কালে বেলপথ বা মোটর পথের দ্বারা পরিবর্তিত হয়েছে; কিন্তু তার ফলে ক্যারাভানের পথের ছ-ধারে গড়ে-ওঠা সহর-গুলির বিশেষ ক্ষতি হয় নি। কারণ রেল বা মোটর-পথগুলি সাধারণতঃ ক্যারাভ্যানের পথ ধরেই করা হয়েছে। ইউরোপ ও এশিয়ার মধ্যে উরাল পর্বতের গিরিবজের মধ্য দিয়ে যে প্রাচীন ক্যারা-ভাগন-পথটি ছিল, তা হয়েজ খাল খননের ফলে श्वक्य श्राविष (क्ला किन द्वेगान-मारेरविश्वान रतमश्रा अवर्जनित करन करमकृषि आहीन क्यावा-ভ্যান-পথের ত্ব-ধারের সহরগুলির অবনতি না হয়ে বরং উন্নতিই হয়েছে। আবার পানামা খাল খননের ফলে আমেরিকার পশ্চিম উপকুলের জনবদতি অনেক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়েছে এবং উপকুলের বন্দর-গুলির ও শ্রীরন্ধি সাধিত হয়েছে।

রাজনৈতিক ও ধর্মীয় বিপর্ণয়—পৃথিবীর ইতিহাসে দেখা যায়, কোন দেশের রাজনৈতিক বাধর্মীয় পটভূমিকা পরিবর্তিত হওয়ার ফলে তার জনসংখ্যারও বিশেষ পরিবর্তন ঘটেছে। বাইবেলে উল্লেখ আছে যে, মিশর থেকে ইজরাইলের অধিবাদীরা যে তাদের প্রতিশ্রুত ভূমিতে দলে দলে যাত্রা করেছিল, তার কারণ রাজনৈতিক মতভেদ ও ধর্মীয় অত্যাচার। এর ফলে প্যালেষ্টাইনে ইছদী-রাজত্ব গড়ে ওঠে। ১৬২০ খৃষ্টান্দে একদল 'পিলপ্রিম ফাদার' ধর্মীয় অত্যাচারে ইংল্যাও ত্যাগ করে উত্তর আমেরিকায় উপস্থিত হয় এবং সেখানে একটি উপনিবেশ গড়ে তোলে। যোড়শ শতাদীতে রাজনৈতিক অত্যাচারের ফলে একদল ইটালীয়ান ফ্রান্সে আশ্রয় গ্রহণ করে এবং এর ফলে লিওঁর বৃহৎ রেশম-শিল্পটি মিলানের দক্ষ শিল্পীদের ছারা গড়ে ওঠে।

সপ্তদেশ শতাকীতে রাজনৈতিক গুওগোলের জন্মে ক্যাথলিক ফ্রান্স থেকে প্রোটেষ্ট্যান্টরা ইংল্যাণ্ড ও দকিণ আফ্রিকায় পালিয়ে যায়। ইংল্যাতে গিয়ে তারা সরকারী সহযোগিতায় ম্পিটাফিল্ড ও নরউইচের বেশম-শিল্প গড়ে তোলে। দফিণ আফ্রিকার ইংরেজ-শাদনে অদস্তুষ্ট হয়ে কৃষকেরা কেপ কলোনি থেকে অরেঞ্জ ফ্রিটেড ট্যাব্দভালে চলে যায়। এই তুটি অঞ্চল এখন আফ্রিকার मर्पा विरमय ममुक्तिमानी। आधनर्राट हेश्द्रकरम्ब স্বার্থপর শাসন ও শোষণের ফলে জনসংখ্যার উপর বে কঠোর আঁঘাত পড়েছিল, ইতিহানে তার তুলনা বিরল। ১৮২৯ খুষ্টাব্দে বৃটিশ পাল মেণ্টে একটি আইন পাশ হয়। তার ফলে আইরিশ প্রজারা তাদের ভোটাধিকার হারায় এবং জমির খাজনার হারও অত্যধিক বাড়িয়ে দেওয়া হয়। এভাবে অত্যাচারিত ও শোষিত আইরিশরা অনাহারের হাত থেকে বাঁচবার জ্ঞে দলে দলে দেশভ্যাগ করে 'নতুন পৃথিবী'তে চলে যায়। এর ফলে আয়ল গাঙের জনদংখ্যা প্রায় ৫৫ লক হাদ পায়। এখন

আয়ল গাণ্ডের চেয়ে আমেরিকাতেই আইরিশনের অধিক সংখ্যায় দেখা য়ায়। ১৯০৮-৩৯ সালে হিটলারের অভ্যাচারে জার্মেনীতে ইছদী জাতি প্রায় নিম্ল হয়ে গিয়েছিল। এই রাজনৈতিক অন্ধতার ফলে জার্মেনী আইনষ্টাইনের মত বৈজ্ঞানিককেও হারিয়েছিল।

রাজনৈতিক ও ধর্মীয় বিশর্যয় আমাদের পূর্ববন্ধ ও পশ্চিম পাঞ্জাবের জনদংখ্যা ও সংস্কৃতির উপরে যে নির্মম আঘাত হেনেছে, ইতিহাদে তার নজির त्नरे वनत्नरे रय। मिथा। धर्मानामना ७ अनीक রাজনৈতিক মতবাদ ভারতের হিন্-মুদলমানের পৃথক জাতীয়তা স্বীকার করে কেবল যে এদের মধ্যে অতলম্পর্ণী ব্যবধান গড়ে তুলেছে—তাই নয়, তুটি সমূদ্ধিশালী অঞ্লের সাংস্কৃতিক ও অর্থ-নৈতিক মেরুদণ্ড ভেঙ্গে দিয়েছে। ১৯৪৭ সাল থেকে আজ পর্যন্ত পূর্ববন্ধ থেকে পশ্চিমবঙ্গে প্রায় এক কোটি ছিন্নমূল হিন্দু উদ্বাস্ত এদে উপস্থিত হয়েছে। তার ধাকা দামলে উঠতে পশ্চিমবঙ্গকে আরও বহু বছর হিম্দিম্থেতে হবে। অক্তদিকে এর একটা শুভ সন্তাবনার ক্ষেত্রও প্রস্তুত হয়েছে। এই সব উদ্বাস্তাদের আশ্রয় দেবার জত্যে জনবিরল পরিত্যক্ত আন্দামান ও দণ্ডকারণ্যে নতুন উপনিবেশ গড়ে উঠেছে। পশ্চিমবঙ্গের বছ অনাবাদী জমিও উন্নত কৃষি-সম্ভাবনার দ্বাবে এদে দাঁড়িয়েছে। পূর্ববন্ধ একটা প্রাচীন সংস্কৃতিসম্পন্ন জাতিকে হারিয়েছে বটে এবং যদিও পশ্চিম বন্ধ অত্যধিক জনবৃদ্ধির ফলে দাকণ খাতাভাবের সন্মুখীন হয়েছে, তবুও অদুর ভবিয়তে যে এই দফট কেটে যাবে এবং পূর্ব ও পশ্চিম বঙ্গের সংহত হিন্দু-সংস্কৃতি একটি বিশিষ্ট পরিণতির দিকে অগ্রসর হবে, তাতে कान मत्मर तरे।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জান ও বিজান

अधिल-12७७

১৩শ বর্ষ ঃ ৪র্থ সংখ্যা



ময়ুর-ফিজ্যাণ্ট

ময়র-ফিজাণেট জাতের মধে। এই নেংরকর্ন্ ফিজাণেটই সনচেয়ে স্তদৃশ্য এদের পারীরিক গঠন এতই সুসমঙ্গম এবং মনোমুগ্ধকর যে, একবার নজরে পড়লে চোথ ফেরানো যায় না। বোর্নিয়ো এবং ফিলিপাইনসের মধানতী একমাত্র পালাওয়ান দ্বীপেই এই অপুর্ব-গঠন পারীগুলিকে দেখা যায়।

কয়ারফড়িং

কয়ারফড়িং তোমরা অনেকেই দেখে থাকবে। সাধারণতঃ ফড়িং বলতে আমরা যাদের বুঝি, তাদের সঙ্গে এদের সাদৃশ্য নেই। এদের সম্বন্ধেই আজ তোমাদের ছ্-চার কথা বলছি।

বহু প্রাচীন কাল থেকেই কয়ারফজিং পৃথিবীতে বিচরণ করছে। এদের অভ্যাচারের ফলে মানুষকে বাব বার তুর্ভিক্ষ ও অনাহারের সন্মুখীন হতে হয়েছে। কারণ এরা শস্তাদির মারাত্মক শক্র। এদের অভ্যাচার যে কি ভীষণ—তা একটা উদাহরণ দিলেই বুঝতে পারা যাবে। ১৯২৫ সাল থেকে ১৯৪৯ সাল পর্যস্ত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিমাঞ্চলের রাজ্যগুলিতে কয়ারফজিঙের আক্রমণে যে শস্তাদি বিনষ্ট হয়েছিল—ভার মূল্য ছিল গড়ে প্রতি বছরে ৩১ মিলিয়ন ডলারেরও বেশী।

এ-পর্যন্ত প্রায় তু'শো বিভিন্ন জাতের ক্যারফড়িঙের সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যে কয়েক জাতের ক্যারফড়িং শস্তাদির মারাত্মক শক্ত। এরা সাধারণতঃ গ্রীত্ম ও শরং কালে ডিম পাড়ে। এদের ডিম পাড়বার সময়ে স্থ্যবস্থার জন্মে খুব ব্যস্ত থাকতে হয়। আগে থেকে স্ত্রী-ক্যারফড়িং ডিম পাড়বার একটা জায়গা স্থির করে রাখে। এরা গর্তের মধ্যে ডিম পাড়ে। গর্ত খোঁড়বার জন্মে স্ত্রী-ক্যারফড়িঙের দেহের প্রান্তভাগে ক্যেকটা তীক্ষ্ম ফলকের মত পদার্থ আছে। ডিমগুলি তলপেটের শেষে অবস্থিত একটা আধারের মধ্যে থাকে। গর্ত খোঁড়ো শেষ হলে এরা শরীরের প্রান্তভাগ গর্তের মধ্যে চুকিয়ে আধারদমেত ডিম পেড়ে যায়। এই ডিম্বাধারে ৭০-৭৫টা ডিম থাকে। কোন কোন জাতের স্ত্রী-ক্যারফড়িংকে এক সঙ্গে এ-রক্ম ২১টা ডিম্বাধার গর্তে স্থাপন করতে দেখা গেছে। অবশ্য কোন কোন জাতের স্ত্রী-ক্যারফড়িং-এর চেয়ে অনেক বেশী ডিম এক সঙ্গে পেড়ে থাকে। ডিম পাড়া শেষ হলে এরা নিজের দেহনিংস্তে একপ্রকার চ্ট্চটে আঠালো পদার্থের প্রলেপ দেবার পর মাটি দিয়ে গর্তের মুখ বন্ধ করে দেয়—যাতে শক্র ডিমের খোঁজ না পায়।

ভিমের আকৃতি চা'লের দানার মত এবং দেগুলি সাদা, কালো, বাদামী প্রভৃতি ডিম বিভিন্ন রঙের হয়ে থাকে। কয়ারফড়িঙের বাচ্চা কয়েক দিনের মধ্যে ডিম ফুটে পূর্ণাকৃতি নিয়ে বেরোয়। অবশ্য তখনও তাদের ডানা গজায় না।

ভিম ফুটে বেরোবার সময় বাচাগুলি সেলোফেনের মত পর্দায় আচ্ছাদিত থাকে। কিছু সময়ের মধ্যেই তারা পর্দা ছিঁড়ে বাইরে বেরিয়ে আসে। তখন তাদের দেখায় ঠিক পূর্ণাবয়বের ফড়িঙের মত। তারপর এরা কয়েকবার খোলস পরিবর্তন করে' পরিণত ফড়িঙের রূপ ধারণ করে। সাধারণতঃ ৪০ থেকে ৬০

দিনের মধ্যে পাঁচবার খোলস পরিবর্তন করে এরা পূর্ণাবয়ব প্রাপ্ত হয়। পরিণত আকৃতি ধারণ করবার পর এরা শরীরটাকে শুকিয়ে নেবার জন্মে কিছুক্ষণ অপেক্ষা করে—
ভারপর এদের স্বাভাবিক জীবনযাতা নির্বাহে প্রবৃত্ত হয়।

এদের চোয়াল খুব শক্ত এবং ধারালো। এক জোড়া বড় ও এক জোড়া ছোট ডানা আছে। এই ডানার সাহায্যে ঝাঁক বেঁধে এরা বহুদ্র উড়ে যেতে পারে, কিন্তু একক অবস্থায় এরা বেশীদ্র উড়ে যায় না, প্রায়ই হেঁটে অথবা লাফিয়ে বেড়ায়। পিছনের শক্তিশালী পা ছুটির সাহায্যে এরা অনেকদুর পর্যন্ত লাফাতে পারে।

এদের লাফাবার ক্ষমতা সত্যই বিস্ময়কর। মানুষের মাংসপেশী যদি এদের মাংসপেশীর মত শক্তিশালী হতো তবে সে অনায়াসে এক লাফে ৭০ ফুট পর্যন্ত উচুতে উঠতে অথবা সোজাস্থজি ১০০ ফুট অতিক্রম করতে পারতো। প্রতি গ্র্যাম ওজনে মানুষের মাংসপেশীতে ২০০ গ্র্যাম শক্তি উৎপন্ন হয়ঃ কিন্তু ফ্য়ারফড়িঙের প্রতি গ্র্যাম গজত করেন ২০,০০০ গ্র্যাম শক্তি উৎপন্ন হয়।

মজার কথা হচ্ছে, ওড়বার সময় দেহের উপর এদের নিয়ন্ত্রণ-ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। সেজত্যে অনেক সময় এদের চীৎভাবে উপর থেকে মাটিতে নামতে দেখা যায়। অবশ্য এতে তাদের দেহে কোন আঘাত লাগে না।

অতি প্রাচীনকালে মানুষ মন্ত্রতন্ত্রের দারা এদের আক্রমণ প্রতিরোধ করবার জন্মে বৃথাই চেষ্টা করতো। তারপর ক্রমশঃ বিজ্ঞানের দৌলতে নানারকম শক্তিশালী কীট্ম্ন আবিষ্কৃত হয়েছে। এই সব কীট্ম ব্যবহারের ফলে এদের প্রবল আক্রমণ রোধ করা এখন অনেকটা সম্ভব হয়েছে। কিন্তু এদের একেবারে ধ্বংস করা আজ পর্যস্তও সম্ভব হয় নি।

এরা না খায় এমন কোন জিনিষ নেই। এমন কি, আমিষ পর্যন্ত বাদ দেয় না। তবে নানারকম শস্তই এদের প্রিয় খাত । এরা শস্তের গোড়া থেকে শিকড় পর্যন্ত খেয়ে ফেলে! শস্তক্ষেত্রের এমন ক্ষতি করে যে, সেখানে কয়েক বছর পর্যন্ত শস্ত উৎপাদন করা কঠিন হয়ে পড়ে। অনেক সময় এরা তুর্বল কিংবা মৃত জাতভাইকে পর্যন্ত খেয়ে ফেলে। সময় সময় ঘুমন্ত মানুষ বা জন্তজানোয়ারের মাংস ঠুক্রে খায়। শস্তাদির ক্ষতি করা ছাড়াও এরা অস্তান্থ জিনিষেরও ক্ষতি করে থাকে; যেমন – বই বাঁধবার এবং কাপড়ের গাঁটের সূতা খেয়ে ফেলে, কাপড়চোপড় কেটে ফেলে।

পৃথিবীর অধিকাংশ দেশেই এরা পক্ষপাল (locust) নামে পরিচিত। এরা ঝাঁক বেঁধে মাইলের পর মাইল জুড়ে এক দেশ থেকে অহা দেশে উড়ে যায়। যাবার পথে কোন কোন স্থানে অবতরণ করে এবং যেখানে অবতরণ করে, সেখানে মাটি ছাড়া গাছপালার পাতা বা শস্তক্ষেত্রের কোন চিহ্নই থাকে না। এর ফলে পঙ্গপাল কর্তৃক আক্রান্ত দেশে হভিক্ষ দেখা দেয়। পূর্বেই বলা হয়েছে এরা বেশী দূর পর্যন্ত ওড়ে না। বিজ্ঞানীদের মতে, সংখ্যার্দ্ধি হলেই এরা দলবদ্ধভাবে দেশাস্তবে অভিযান স্থক করে। খুব গরমের সময় কয়েকটা কয়ারফড়িং উড়তে উড়তে এক জায়গায় সমবেত হয়। দেখাদেখি অক্যান্সেরাও উত্তেজিত হয়ে ওঠে ওড়বার জন্যে। সংখ্যায় খুব বেশী না হলেও তারা তখন দলবেঁধে উড়তে স্কুরু করে। তারপরে কয়েক দিনের মধ্যেই ঐ সব অঞ্চলের কয়ারফড়িং উড়স্ত ঝাঁকের সঙ্গে যোগ দেয় নতুন দেশে অভিযানের জন্যে। এভাবে পঙ্গপালের ঝাঁক ক্রমশঃ এরূপ বিশাল আকার ধারণ করে যে, বিস্তীর্ণ অঞ্চল জুড়ে আকাশ-বাতাস ছেয়ে ফেলে এবং যেখানে অবতরণ করে, ছই-একদিনের মধ্যেই সে জায়গার গাছপালা ও শস্তাদি ধ্বংস করে তাকে মক্তৃমিতে পরিণত করে' আবার উড়ে যেতে খাকে। সংখ্যাধিক্যের জন্যে এদের অভিযান ঘটলেও প্রকৃত উদ্দেশ্য যে কি—তা কেউই নির্ণয় করতে পারেন নি।

এরা ঝাঁকে ঝাঁকে কয়েক হাজার ফুট উপর দিয়ে উড়ে এক দিনে অন্ততঃ ২৫ থেকে ৫০ মাইল পর্যন্ত অতিক্রম করতে পারে। ১৯০৮ সালে এক ঝাঁক পঙ্গপাল দক্ষিণ ডাকোটার উপর দিয়ে মনটানা পর্যন্ত প্রায় ৫০০ মাইল দ্রব ৩ সপ্তাহে অতিক্রম করেছিল।

গ্রীম্মওলের দেশসমূহে এমন কয়েক জাতের কয়ারফড়িং দেখা যায়, যারা ছোট ছোট পাখী ও অক্যান্ত ক্ষুদ্রকায় প্রাণীদেরও আক্রমণ করতে ইতস্ততঃ করে না।

অবশ্য এদেরও শক্রর অভাব নেই। কয়েক জাতের শুবরে পোকা, মাকড়সা, ইত্র জাতীয় বিভিন্ন প্রাণী, পাখী প্রভৃতি এদের প্রধান শক্র। পৃথিবীর কোন কোন দেশে পঙ্গোল উপাদেয় খাল হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

শ্ৰীশান্তি চক্ৰবৰ্তী

লোহা

ভূতকে যে সব ধাতব পদার্থ পাওয়া যায়, তার মধ্যে লোহার স্থান দিতীয়। যদিও আ্যালুমিনিয়ামের আয় অত পর্যাপ্ত নয়, তথাপি খনিজ পদার্থ থেকে লোহা অধিকতর সহজ্ঞ উপায়ে নিজাশন করা যায়; কাজেই খরচ কম লাগে। যাবতীয় ধাতুর মধ্যে লোহাই সবচেয়ে স্থলভ মূল্যে পাওয়া যায়। পৃথিবীর যত গভীরে যাওয়া যায়, লোহার পরিমাণও তত বাড়তে থাকে। পৃথিবীর কেল্রন্থল বোধ হয় বহুল পরিমাণে তরল লোহায় গঠিত। যদি সমগ্র পৃথিবীর দেহ (কেবল ভূতক নয়) পরীক্ষা করা যায়, তাহলে তার মোট ভারের শতাংশের প্রায় চল্লিশ ভাগই হবে লোহা।

মহাশৃষ্ঠ থেকেও পৃথিবীতে লোহা দঞ্চিত হয়। অসংখ্য কঠিন পদার্থ ঝাঁকে ঝাঁকে সুর্যের চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করে। এদের মধ্যে কোনটি পাহাড়ের চেয়েও বড়,

আবার কোনটি ধূলিকণার চেয়েও ক্ষুত্র। এরপ লক্ষ লক্ষ পদার্থ প্রতিদিন পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করছে। বায়ুমণ্ডলের সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে অধিকাংশ পদার্থ ই প্রজ্জালিত বা বাষ্পীভূত হয়ে যায়। বৃহদাকারের কোন কোনটি বায়ুমণ্ডল অতিক্রম করে ভূপৃষ্ঠে এসে পড়ে। এগুলিকেই বলা হয় উল্পা। উল্পাপিণ্ডের শতাংশের নকাই ভাগই লোহা।

পেশী-তন্তুতে লোহা একটি অত্যাবশুকীয় উপাদান। আমাদের রক্তের পক্ষেও লোহা অত্যাবশুক। রক্তের লোহিত কণিকার মধ্যে একপ্রকার লাল রঙের পদার্থ আছে, যাকে বলে হিমোগ্রোবিন। হিমোগ্রোবিন ফুস্ফুস থেকে শরীরের প্রতিটি অংশে অক্সিজেন বহন করে নিয়ে যায়। প্রতি হিমোগ্রোবিন-অণুতে আছে চারটি লোহার পরমাণু। প্রকৃত পক্ষে লোহার পরমাণুগুলিই অক্সিজেন বহন করে। হিমোগ্রোবিনের গুণাবলী এবং কর্মতৎপরতা নির্ভর করে উপযুক্ত পরিমাণ লোহা সরবরাহের উপর। মাহুষের শরীরে এক আউল্সের দশ ভাগের এক ভাগ লোহা আছে। শরীরে লোহার পরিমাণ কম হলে রক্তাল্পতা রোগ হয়। এরপ রোগীকে লোহঘটিত পদার্থের বড়ি খাওয়ানো হয়।

লোহা নিকাশন করবার প্রধান খনিজ পদার্থ হলো—কমলা রঙের হিমাটাইট। লোহার সঙ্গে অক্সিজেনের সমন্বয় হলে এই পদার্থটি উৎপন্ন হয়। একটি হিমাটাইট-অণুতে আছে ছটি লোহা এবং তিনটি অক্সিজেন পরমাণু। অনেক জায়গায় যে রঙীন পাহাড় দেখা যায়, তার মূলে আছে এই পদার্থটি। কালো ম্যাগ্নেটাইটের খনি থেকেও লোহা পাওয়া যায়। ম্যাগ্নেটাইটের অণুতে আছে তিনটি লোহা ও চারটি অক্সিজেনের পরমাণু। এই সব খনিজ পদার্থে সিলিকেটের ময়লাও থাকে।

খনিজ পদার্থ থেকে লোহা নিজাশন করতে হলে সিলিকেটের ময়লা এবং যৌগিক পদার্থের অক্সিজেন দ্রীভূত করতে হবে। এই উদ্দেশ্যে খনিজ পদার্থ, কোক কয়লা ও চুনা-পাথরের মিশ্রণ রাস্ট-ফার্ণেসে বোঝাই করবার পর মিশ্রণের ভিতর দিয়ে উত্তপ্ত বায়ু প্রবাহিত করে কোক প্রজ্জলিত করা হয়। চুল্লীর দ্রব্যগুলি যথেষ্ঠ গরম হয়ে লাল হয়ে গেলে কোকের কার্বন-পরমাণু খনিজ পদার্থের অক্সিজেন-পরমাণুর সঙ্গে মিলিত হয় এবং লোহার পরমাণু মুক্ত করে। এভাবে মুক্ত লোহা দ্রবীভূত হয়ে চুল্লীর তলায় জমা হয়। ইতিমধ্যে খনিজ পদার্থের সিলিকেট চুনা-পাথরের সমন্বয়ে খাদ বা ধাত্মলে পরিণত হয় এবং চুল্লীর তলায় নেমে এসে তরল লোহার উপর ভাসতে থাকে। মাঝে মাঝে তলা থেকে তরল লোহা ও ধাত্মল বের করে দেওয়া হয় এবং চুল্লীর মুথে খনিজ পদার্থ, কোক ও চুনা-পাথর পুনরায় বোঝাই করা হয়। এভাবে গলন-ক্রিয়া অবিরাম চলতে থাকে। কেবল চুল্লী মেরামতের দরকার হলে গলন-ক্রিয়া বন্ধ থাকে।

চুল্লী থেকে প্রাপ্ত তরল লোহা ছাঁচে ঢেলে জমাটবাঁধানো হয়। একেই বলে কাস্ট্ মায়রন বা ঢালাই লোহা। ঢালাই লোহাতে অনেক ভেজাল থাকে। তার মধ্যে প্রধান হলো কার্বন—যা কোক থেকে এসে লোহার মধ্যে প্রবেশ করে। কার্বনের ময়লা হবে শতাংশের প্রায় তুই থেকে সাড়ে চার ভাগ। তাছাড়া সিলিকন (শতাংশের প্রায় আড়াই ভাগ), খানিকটা ফস্ফরাস, গন্ধক ও অক্যাক্ত পদার্থের ভেজালও আছে। সব রকম লোহার মধ্যে ঢালাই লোহাই সবচেয়ে সন্তা। কিন্তু এই শ্রেণীর লোহা খুবই ভঙ্গুর; হঠাৎ আঘাত পেলে ভেঙ্গে যেতে পারে। যদি আরও খনিজ পদার্থ এবং চুনা-পাথর মিশিয়ে ঢালাই লোহাকে উত্তপ্ত করা হয়—তাহলে আরও ভেজাল দ্রীভূত হয়ে প্রায় বিশুদ্ধ লোহা পাওয়া যায়। একে বলে রট্ আয়রন বা পেটা লোহা। এরপ লোহা খানিকটা নমনীয় হলেও খুব দৃঢ় হয় এবং হঠাৎ আঘাত পেলেও ভাঙ্গে না।

ঢালাই ও পেটা লোহার মাঝামাঝি গুণসম্পন্ন লোহাই খুব কার্যোপযোগী। এই শ্রেণীর লোহাকে বলে ছীল বা ইম্পাত। এতে কার্বনের ভেজাল থাকে প্রায় ০'১৫ থেকে ১'৫ ভাগ। ইম্পাতের একটি স্থবিধা এই যে, একে পান দিলে, অর্থাং খুব উত্তপ্ত করে ঠাণ্ডা জলে নিমজ্জিত করলে অভীষ্ট কাঠিত সঞ্চার করা যায়। ম্যাঙ্গানিজ, ক্রোমিয়াম, টাংষ্টেন, মলিবভিনাম, ভ্যানাভিয়াম, সিলিকন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ বিভিন্ন পরিমাণে লোহাতে যোগ করে তাদের ক্ষয় ও মরিচা প্রতিরোধক শক্তি, কাঠিত, দূঢ়তা প্রভৃতি গুণসম্পন্ন বছ রকমের ইম্পাত তৈরী হয়। পেটা লোহা ও ইম্পাত তৈরীর জত্যে বিভিন্ন প্রকার চুল্লী ব্যবহৃত হয়।

লোহার একটি অস্থ্রিধা এই যে, এটি অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়। এই মিলন খুব দ্রুত অথবা মন্থর গতিতে হতে পারে। লোহার গুঁড়া উত্তপ্ত করলে সহজেই অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হবে এবং যথেষ্ট তাপ নির্গত হয়ে প্রজ্ঞলিত লোহার ফুল্কিছিট্কে বেরুতে থাকবে। তুবড়িতে লোহাচুর ব্যবহার করা হয়। জ্ঞলসমন্থিত অক্সিজেনের সঙ্গে লোহা খুব ধীরে ধীরে মিলিত হয়। এই মিলন-ক্রিয়াকে বলে মরচে ধরা। এভাবে লোহা ক্ষয় পেতে থাকে। এজতো গৃহাদি নির্মাণে লোহার গায়ে লাল রং দেওয়া হয়—যাতে মরচে না পড়ে।

লোহার আর একটি বিশেষর হলো, এটি চুম্বক দ্বারা আকৃষ্ট হয় এবং একে চুম্বকে পরিণত করা যায়। আমাদের পৃথিবী একটি চুম্বকের স্থায় ব্যবহার করে। এই তথ্যেরই সদ্যবহার করা হয়েছে দিক-নির্ণয়ের যন্ত্র নির্মাণে। কম্পাদে চৌম্বকধর্মী একটি ইম্পাতের কাঁটা থাকে, যা সহজভাবে ঘুরতে পারে। কাঁটাটি সব সময়ই পৃথিবীর চৌম্বক মেরুদ্বয়ের দিকে, অর্থাৎ উত্তর ও দক্ষিণ দিকে থাকে।

১৯৫৭ সালে লোহা উৎপাদনের পরিমাণ:

	লৌহপিণ্ড ও সঙ্কর ধাতু	ইম্পাত
	(টন)	(টন)
সকল দেশের মোট	২৩০,৫৩৭,৪৭৯	७२०,२१১,०७७
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	৭৯,৩৩৮,৯ : ২	552,958,526
রাশিয়া	8 • , \$ \$ \$, \$ \$ \$	<i>&&,</i> ₹\$9, ७ ००
कार्यनी	२२,०१४,१७२	৩০,২৫৪,৮২৮
গ্রেট বৃটেন	১৫,৯৯৮,০৮০	\$8,008,000
ফ্রান্স	১ ৩ ,১৬৫,৮৭১	১৫,৪২৭,৭৯১
জাপান	<i>१,৮०</i> ৯,१৯७	১৩,৮०৭,৪১০
চীন	¢,¢00,000	a,000,000
ভারত	२, ১১৫,७১৪	5,502,690

শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন

তেজজ্ঞিয় পদার্থ কি ?

আজকাল তেজজ্ঞিয় কথাটি ইয়তো তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে! কিন্তু তেজজ্ঞিয় বলতে কি বুঝায়, তোমাদের অনেকেরই বোধ হয় জানা নেই। সেই কথাই আজকে তোমাদের কিছু বলবো।

ফরাসী দেশের বৈজ্ঞানিক বেকারেল তাঁর গবেষণাগারে একদিন দেখতে পেলেন যে, কালো কাগজে মোড়া ফটোগ্রাফের প্লেটের উপর যদি ইউরেনিয়াম ধাতু অন্ধকারের মধ্যে কিছুক্ষণ রাখা যায়, তাহলে সেই ধাতুখণ্ডের দ্বারা প্লেটে দাগ পড়ে যায়। ইউরেনিয়াম ধাতুর সবগুলি যৌগিকের মধ্যেই এই বিশেষ ধর্ম দেখা যায়। এটা ইউরেনিয়াম ধাতু থেকে নির্গত একপ্রকার বিকিরণের ফলেই হয়ে থাকে। যে সব পদার্থ থেকে এই প্রকার বিকিরণ নির্গত হয়, সেগুলিকে তেজজ্ঞিয় পদার্থ বলে এবং এই বিকিরণের ব্যাপারটিকে বলা হয় তেজজ্ঞিয়তা।

এর কিছুকাল পরে ম্যাভাম কুরি এবং মদিয়ে কুরি রেডিয়াম নামক ধাতু আবিষ্কার করেন। এই ধাতৃটির মধ্যে ভেজজ্রিয় পদার্থের বিশেষত্তুলির অন্তিত্ব খুব বেশী রকমই দেখতে পাওয়া যায়।

ভারপর অধ্যাপক রাদারফোর্ড প্রমাণ করেন যে, তেজজ্ঞিয় পদার্থের এই বিকিরণ তিন প্রকারের হয়ে থাকে। ভাদের নাম যথাক্রমে—(১) আল্ফা রশ্মি (২) বিটা রশ্মি (৩) গামা রশ্মি। প্রত্যেকটি বিভিন্ন রশ্মির ধর্মের প্রকৃতিগত পার্থক্য দেখা যায়। এদের মধ্যে গামা রশ্মির সঙ্গে রঞ্জেন রশ্মির ধর্মের কিছু কিছু সাদৃশ্য দেখতে পাওয়া যায়।

এখানে তোমাদের সংক্ষেপে কয়েকটি কথা বলা হলো। তোমরা যখন বড় হয়ে পড়াশুনা করবে, তখন সব বিস্তৃতভাবে জানতে পারবে। তবে এইটুকু জেনে রাখ, কতক-গুলি ধাতু আছে, যার ভিতর থেকে তেজজ্ঞিয় রিশ্ম আপনা-আপনি বিকিরিত হয়ে থাকে। আবার কতকগুলি পদার্থ আছে যাদের অতি সহজেই কৃত্রিম উপায়ে তেজজ্ঞিয় পদার্থে পরিণত করা যায়।

কণা চৌধুরী

ক্রিষ্টোফার কলম্বাস

(কথায় ও চিত্রে)

১। সান সালভাডোর—১৪৯২ সালের ১২ই অক্টোবর সকাল বেলায় একদল লোক ওয়েষ্ট-ইণ্ডিজ দ্বীপপুঞ্জের একটি দ্বীপে অবতরণ করে নতজাত্ব হয়ে ভগবানকে ধ্যুবাদ জানায়। এই দলে ছিলেন ক্রিষ্টোফার কলম্বাস এবং তাঁর সঙ্গী নাবিকগণ।



১নং চিত্ৰ

তাঁরা তখন সবেমাত্র প্রথম, তখনকার দিনে অজ্ঞানা আটলান্টিক মহাসাগর পাড়ি দিয়ে একেছে এবং আবিষ্কার করেছে—নতুন এক পৃথিবী—যা পরে উত্তর এবং দক্ষিণ আমেরিকা নামে পরিচিত হয়েছে।

২। ক্রিপ্তোফার কলম্বাস—১৪৫১ সালে ইটালীর জেনোয়া নগরীতে কলম্বাস জন্ম গ্রহণ করেন। তিনি ছিলেন অসাধারণ বৃদ্ধিমান এবং সমুক্ত সম্বন্ধে তাঁর ছিল অগাধ

জ্ঞান। সমুদ্র-পথে যুগাস্তকারী অভিযানের জ্ঞে তিনি বছরের পর বছর প্রস্তুতি চালিয়েছিলেন। কলম্বাসের একটা দৃঢ় ধারণা ছিল যে, তাঁর সেই যুগাস্ককারী অভিযানের ফলে ইউরোপ ও ভারতের মধ্যে যাতায়াতের একটা নতুন পথের সন্ধান পাওয়া যাবে—



२नः हिख

যার দূরত হবে আগের পথের তুলনায় অনেক কম। কিন্তু কলম্বাদ তাঁর প্রকৃত আবিষ্ণারের গুরুত্ব বেশ কিছু সময় পর্যন্ত উপলব্ধি করিতে পারেন নি।

৩। কলম্বাদের যৌবন—কলম্বাদের পরিবারের লোকেরা (পশ্মের) তাঁত বুনে সংসার চালাভো। কলম্বাসও ছেলেবেলা থেকেই তাঁতে কাব্রু করতো। কিন্তু আসলে



৩নং চিত্ৰ

তার ইচ্ছা ছিল যে, সে নাবিক হবে। জেনোয়া (ইটালীর উত্তর-পশ্চিম উপকৃলে অবস্থিত) হলো ইটালীর একটি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। জেনোয়ার বছ যুবকই জাহাজে কাজ নিয়ে সমুক্ত-পথে বহু দ্র পর্যন্ত যাতায়াত করতো। এটা ছিল তাদের জীবিকার্জনের একটি প্রধান উপায়।

8। কলম্বাদের নাবিক জীবন—মাত্র কুড়ি বছর বয়দে কলম্বাদ নাবিকের কাজ গ্রহণ করেন। ছোট বেলা থেকে নাবিক হবার যে ইচ্ছা তিনি পোষণ করতেন—তা বাস্তবে পরিণত হলো। প্রথমে তিনি ইটালীর উপকূলে চলাচলকারী একটি ছোট



৪নং চিত্ৰ

জাহাজে কাজ নেন। এ কাজে তাঁর দক্ষতার ফলে শীঘ্রই তিনি বড় জাহাজে কাজ পেলেন। এদব জাহাজ ভূমধ্যদাগর পেরিয়ে স্পেন ও পতুর্গাল দিয়ে আটলান্টিক মহা-দাগরের উপকূলে যাতায়াত করতো।

৫। পর্গাল—১৪৭৬ সালে কলম্বাস (তথন তাঁর বয়স মাত্র ২৫) সমুদ্ধ-যাত্রাকে নিরাপদ করবার জ্বত্যে পর্ত্বালে সমুদ্ধ-পথের নক্সা (মানচিত্র) তৈরী করবার একটি



৫নং চিত্ৰ

প্রতিষ্ঠান স্থাপন করেন; কারণ কিছুদিন আগে পতুর্গালের উপকৃলে একাট জাহাজ।

ছুর্টনায় বিধ্বস্ত হয়েছিল। এর ফলে তাঁর জীবনের মোড় ঘুরে যায়। সে সময়ে আটলান্টিক মহাসাগর ছিল মানুষের সম্পূর্ণ অজানা। পর্তুগাল আটলান্টিক ছুঁয়েই অবস্থিত। কলম্বাসের দৃঢ় বিশ্বাস ছিল যে, এই অজানা মহাসমুদ্র পেরিয়ে যেতে পারলেই ভারতবর্ষ বা প্রাচ্যে যাবার স্বল্প দ্রমের জলপথ পাওয়া যাবে। তিনি সেই জলপথ আবিষ্কারের তোড়কোড় আরম্ভ করলেন।

৬। কলস্বাসের বিবাহ—০০ বছর বয়সে কলস্বাস বিবাহ করেন। শীঘ্রই তাঁর একটি পুত্র জন্মগ্রহণ করে। ক্যাপ্টেনের পদে তিনি উন্নীত হন এবং নক্সা ও মানচিত্র প্রস্তুতে তাঁর দক্ষতা খ্যাতি লাভ করে। তাঁর সাংসারিক সুখ-সম্পদের কিছুমাত্র



৬নং চিত্র

অভাব ছিল না। তবুও তিনি শান্তি পাচ্ছিলেন না। তিনি স্বদা অভ্ঞাত সমুজ-পথ আবিহারের চিন্তায় মগু থাকতেন।

৭। স্বপ্ন—কলম্বাদ সর্বদাই ভারত ও প্রাচ্যে <mark>যাবার মল্ল দ্রতের পথ</mark>





আবিষ্কারের স্থপ্প দেখতেন। এই স্থপ্পকে বাস্তবে রূপ দেবার জ্বাস্থ্যে তিনি সব সময় কাজে ব্যস্ত থাকতেন। জ্বলপথ সম্পর্কে বিস্তৃত তথ্য, মানচিত্র, নক্সা প্রভৃতি দেখে তিনি তাঁর জ্বলপথ অভিযানের একটি নক্সা তৈরী করেন। এই ব্যাপারে তাঁর ভাই বার্থোলোমিউ তাঁকে যথেষ্ট সাহায্য করেছিলেন। ক্লম্বাসের এই নক্সা তৈরী এবং অক্যান্ত তথ্যাদি সংগ্রহে প্রায় আটি বছর সময় লেগেছিল।

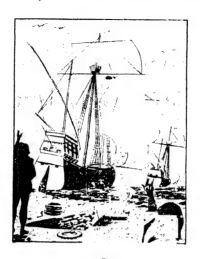
৮। স্পেন—চূড়ান্ত পরিকল্পনা তৈরী করবার পর কলস্বাস এই ব্যাপারে সাহায্য লাভের আশায় স্পেনের রাজা ফার্ডিনাণ্ড এবং রাণী ইসাবেলার সাক্ষাংপ্রার্থী হন। সাক্ষাং মিললো। তিনি রাজা ও রাণীকে তাঁর পরিকল্পনার কথা সবিস্তারে ব্যাধ্যে বললেন এবং এই অভিযানের জন্মে তাঁদের কাছে সাহায্যও চাইলেন। যাহোক.



৮নং চিত্ৰ

অনেক চেষ্টার পর কলম্বাস তাঁদের কাছ থেকে এই ব্যাপারে আর্থিক ও অফ্যান্য সাহায্যের প্রতিশ্রুতি পন। কিন্তু এই সাহায্য দানের একটা সর্ত ছিল—কলম্বাস এই অভিযানের ফলে যে সব নতুন জায়গা আবিষ্কার করবেন, সেগুলি স্পেন সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হবে।

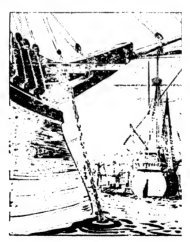
৯। অভিযান—১৪৯২ সালের ৩রা অগান্ত কলম্বাসের ঐতিহাসিক অভিযান আরম্ভ হয়। তাঁর দলে এক-শ'-এর কিছু কম লোক ছিল। তিনটি ছোট জাহাজে কলম্বাস তাঁর দলবল নিয়ে স্পোনের প্যালোস বন্দর থেকে অভিযান আরম্ভ করেন। অভিযানের প্রথম গস্তব্যস্থল হলো ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ। তাঁর তিনটি জাহাজের নাম ছিল সাস্তা মেরিয়া, পিণ্টা ও নিনা। এর মধ্যে সাস্তা মেরিয়া দৈর্ঘ্যে ছিল ১০ ফুট, আর অপর হুটির দৈর্ঘ্য ছিল প্রায় ৭০ ফুট। কলস্বাদের এই অভিযানের সময় কম্পাসই ছিল



৯নং চিত্ৰ

দিক-নির্ণয়ের একমাত্র যন্ত্র।

১০। ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ—কলম্বাদের ফুদ্র নৌবহর নয় দিন পরে ১২-ই অগাষ্ট ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জে পোঁছায়। এখান থেকে তাঁরা ভবিষ্যতের জফ্যে আরো রসদ বোঝাই করে নেয়। এখানে আসবার সময় পিন্টা জাহাজের যে হালটা ভেঙ্গে গিয়েছিল, সেটাকে সারাই করা হলো। এখান থেকেই তারা আসল অভিযানের চূড়ান্ত



১০নং চিত্ৰ

প্রস্তুতির কাজ শেষ করে নেয়। জাহাজ ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ থেকে পশ্চিম দিকে অগ্রসর হতে থাকে। ৬ই সেপ্টেম্বর তারিখে তারা জলপথের যে অংশে উপস্থিত হয়—সেখানে এর পূর্বে আর কোন জাহাজ পৌছায় নি। সে সময়ে সব জাহাজের পশ্চিম দিকে চূড়ান্ত গন্তব্যস্থল ছিল ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ।

১১। অজ্ঞাত জ্বলপথ—ক্যানারী দ্বীপপুঞ্জ ক্রেমশঃই তাদের দৃষ্টির আড়াল হয়ে গেল। চতুর্দিকে কেবল জ্বল আর জ্বল। আসলে তথন তারা অজ্ঞানা সমূদে পৌছে গিয়েছিল। তবুও তারা পশ্চিম দিকে অগ্রাসর হচ্ছিল। তাদের কাছে এমন কোন নক্ষা বা মানচিত্র ছিল না, যার দ্বারা এ-ব্যাপারে সাহায্য পাওয়া যেতে পারে। সোজা



১১नং हिज

পশ্চিম দিকে অগ্রদর হওয়া ছাড়া তাদের আর কিছু করণীয় ছিল না। পুনরায় জমি না দেখা পর্যন্ত তাদের পশ্চিম দিকে যাত্রা চলতে থাকে। কিন্তু দলের অনেক নাবিক এবং কোন কোন উচ্চপদস্থ কর্মচারী পুনরায় জমি দেখবার আশা পোষণ করতেন না।

১২। বিক্ষোভ—তিন সপ্তাহ ধরে পশ্চিম দিকে তাঁদের যাত্রা চলতে থাকে। বাতাস ও আবহাওয়া তাদের যাত্রার অনুকূল ছিল। কিন্তু নাবিকেরা আশঙ্কা করতে লাগলো—হয়তো তারা আর দেশে ফিরতে পারবে না—এই অজানা সমুদ্রেই মৃত্যু বরণ



১२नः 6िख

করতে হবে। তাছাড়া তারা এর আগে একটানা এতদিন সমুদ্রবক্ষে থাকে নি। তারা শেষ পর্যস্ত বিক্ষোভ প্রকাশ করতে লাগলো। তারা কলম্বাদের কাছে দাবী জানালে। ফিরে যাবার জত্যে। কারণ তাদের বিশ্বাস ছিল—সম্মুখে কোন জমির দেখা পাওয়া যাবে না। কলম্বাস কোন প্রকারে তাদের শাস্ত করলেন।

১৩। ভূয়া জমি-সমুস্রবক্ষে প্রায় এক মাস তাদের কেটে গেল। ভাদের অভিযানের বিরাম নেই। একদিন হঠাৎ নাবিকেরা একসঙ্গে চীৎকার করে উঠলো— জমি! জমি! কলম্বাদেরও মনে হলো—সত্যিই জমি দেখা যাচ্ছে। কিন্তু কিছক্ষণের মধ্যেই তাদের ভুল ভেঙ্গে গেল। যেটাকে তারা জমি মনে করেছিল—দেটা একখণ্ড



:৩নং চিত্র

মেঘ ছাড়া আর কিছুই নয়। নাবিকেরা আবার বিক্লুক্ত হয়ে উঠলো। তারা কলম্বাসকে চরম-পত্র দিল যে, তিন দিনের মধ্যে জমির দেখা না পেলে তাঁকে ফিরে যেতে বাধ্য করা হবে।

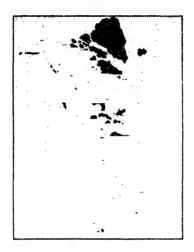
১৪। জমি দেখা গেল—অবশেষে ১৪৯২ সালের ১১ই অক্টোবর জমি দেখা গেল।



১८नः **कि**ळ সবাই খুব উৎফুল্ল হয়ে উঠলো। ১২ই অক্টোবর কলম্বাস ও তাঁর কয়েকজন সঙ্গী জমিতে

অবতরণ করেন। সেটি ছিল একটি দ্বীপ। সর্ত অনুসংরে দ্বীপটি স্পেন সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত বলে ঘোষিত হলো। দ্বীপটির নাম দেওয়া হলো সান সালভাডর। কলম্বাসের কিন্তু বিশ্বাস ছিল যে, দ্বীপটি ভারতেরই অংশ এবং কলম্বাসের সেই ভুলের জন্মেই দেই দ্বীপপুঞ্জ আন্ধুও পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ নামে পরিচিত।

১৫। কলম্বাসের অবদান—কলম্বাস কর্তৃক সান সালভাডর দ্বীপ আবিষ্কারের অভিযান একটি ঐতিহাসিক ঘটনা। অবশ্য তিনি যে উদ্দেশ্যে অভিযান করেছিলেন—



১৫নং চিত্ৰ

ত। সফার হয় নি। কিন্তু তাঁর এই রোমাঞ্চর অভিযানের কাহিনী পরবর্তী সমুদ্র-অভিযাত্রীদের যথেষ্ট প্রেরণা জুগিয়েছিল। তাঁর অভিযানের ফলেই উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার বিশাল ভূভাগ আবিষ্কৃত হয়।

শোক-সংবাদ পরলোকে রস-সাহিত্যিক রাজশেখর বস্থ

গত ২৭শে এপ্রিল, বুধ্বার প্রথ্যাত রস-সাহিত্যিক রাজশেখর বস্থ তাঁহার ৭২, বকুলবাগান রোডে বাড়ীতে পরলোক গমন করেন।

"১৮৮০ খুষ্টাব্দে রাজশেশর বস্থ বর্ধনানের ব্রাহ্মণপাড়া নামক গ্রামে মাতুলালয়ে জন্মগ্রহণ করেন।
কলিকাতা বিশ্ববিভালয় হইতে এম-এ পাশ করিবার
পর তিনি আইন বিষয়ে শিক্ষা গ্রহণ করিয়াছিলেন।
আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় প্রতিষ্ঠিত বেশল কেমিক্যাল
প্র ফার্মানিউটিক্যাল প্রয়েক্সে তিনি রাসাধনিক

হিসাবে চাকুরী জীবন স্থক করেন এবং নিজের কর্মদক্ষভার ফলে এই রাসায়নিক প্রতিষ্ঠানের
ম্যানেজারের পদে উদ্দীত হন। মৃত্যুকাল পর্যস্ত তিনি এই প্রতিষ্ঠানের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে সংশিষ্ট ছিলেন।

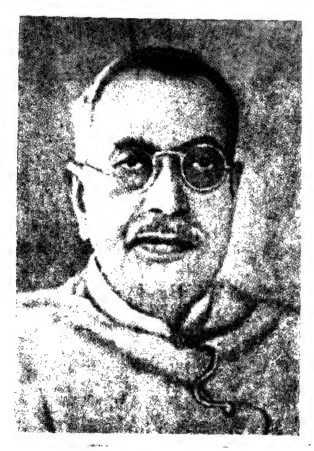
অসাধারণ সাহিত্যিক প্রতিভা লইয়া জন্মগ্রহণ করিলেও কেবলমাত্র জীবনের উত্তরভাগে আসিয়া 'পরগুরাম' ছদ্মনামে রসরচনায় মনোনিবেশ করেন।

১৯২২ शृहोत्क विशासिंग वर्शत वश्रम ध्येथम

মহাঘুদ্ধের সময়ের অধাধু ব্যবসায়ীদের ব্যক্ষ করিয়া তিনি তাঁহার প্রথম রচনা 'শ্রীশ্রীনিদ্ধেশ্বরী লিমিটেড' প্রকাশ করেন। অনতিকালের মধ্যেই তাঁহার এই রচনা সাহিত্যিক সমাজে আলোড়নের স্মষ্টি করে। ইহার পরে তাঁহার বিভিন্ন রসরচনা—'গড়ড লিকা', 'কজ্জলী', 'হছমানের স্বপ্ন' প্রভৃতি গ্রন্থে সন্নিবেশিত হইয়া একের পর এক বাহির

ন্তন শব্দ যোজনা করিয়া তিনি বাংলা ভাষাকে
সমৃদ্ধশালী করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার সক্ষতি
অভিধান 'চলস্তিকা' বাংলা ভাষার একটি অমৃল্য
সংযোজন। ১৯ ° ৫ সাল হইতে তিনি কলিকাতা
বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিভাষা কমিটির সদস্য হিদাবে
কাজ করিয়াছেন।

জীবনের শেষদিন পর্যন্ত তিনি সাহিত্যসাধনা



রাজশেথর বস্থ

হইতে থাকে। তাঁহার প্রত্যেকটি রচনাতেই উইট ও হিউমারের অপূর্ব দংমিশ্রণে পাঠকের মনে অনাবিল হাস্তরদের উদ্রেক করে। তুর্ নির্থক ব্যঙ্গ-বিদ্রুপি নয়, সমাজের বিভিন্ন ফ্রাট-বিচ্যুতিকে তিনি তীব্র কশাঘাত করিতে ছাড়েন নাই। তাঁহার এই বিশায়কর সাহিত্য-প্রতিভায় মৃথ্য হইয়া রবীক্রনাথ তাঁহার উচ্ছুদিত প্রশংসা করিয়াছিলেন। নিত্য

করিয়া গিয়াছেন। বিভিন্ন সময়ে তিনি যে কেবল অন্যাধারণ কোতুক-রদই পরিবেশন করিয়া আদিয়াছেন তাহা নহে, তাঁহার স্বকীয় মনন ও পাণ্ডিত্যের পরিচয়স্বরূপ "লঘু-গুরু," "বিচিম্বা" প্রভৃতি মৌলিক প্রবন্ধাদির গ্রন্থও রচনা করিয়া গিয়াছেন।

মাত্র একমাদ পূর্বে (মার্চ) তিনি ৮১ বংদর

বয়দে পদার্পণ করিয়াছিলেন। ১৯৫৬ দালে ভারত দরকার তাঁহাকে 'পলভূষণ' উপাধিদানে সম্মানিত করেন। কলিকাতা বিশ্ববিভালয় তাঁহাকে ১৯৫৭ খুষ্টান্দে ডি-লিট উপাধিতে ভূষিত করেন। তাঁহার দাহিত্য-দাধনার স্বীকৃতি হিদাবে ১৯৫৫ দালে তাঁহাকে রবীক্ষ পুরস্কার প্রদান করা হয়।

পরশুরাম বিরচিত রচনাবলী—গল্প-গ্রন্থ গড্ডলিকা, হত্মানের স্বপ্ন, কজ্জলী, গল্প-কল্ল, ধুস্তবি মায়া, কৃষ্ণকলি, নীল তারা, আনন্দীবাঈ, চমৎকুমারী। প্রবন্ধ গ্রন্থ-লঘ্-গুরু, বিচিন্তা, চলচ্চিন্তা। অহবাদ গ্রন্থ-বামায়ন, মহাভারত, হিতোপদেশের গল্প। শিল্প গ্রন্থ-কুটির-শিল্প, ভাংতের ধনিজ। অভিধান-চলন্তিকা।"

তিনি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের সদস্য ছিলেন। লোকরঞ্জক বৈজ্ঞানিক বক্তৃতামালা প্রদানের ব্যবস্থাপনার জন্ম তিনি বিজ্ঞান পরিষদে ৬০০০২ টাকা দান করিয়াছেন।

বিবিধ

রেগঁটে-বাতের গবেষণায় ইলেক্ট্রন মাইক্রোক্যোপি ইউনিট

লগুনের এম্পায়ার রিউম্যাটিজম্ কাউসিল সম্প্রতি দেও টমাদ হদ্পিটাল মেডিক্যাল স্থূলে একটি ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কোপি ইউনিট প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা করিয়াছেন।

কাউন্দিল বলেন, ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্বোপের অভাবে গেঁটে-বাত (Arthritis) ও সাধারণ বাত সম্পর্কে গবেষণায় অত্মবিধা দেখা দিয়াছে। এই অত্মবিধা দ্ব করিবার জন্মই ১২,০০০ হইতে ১৫,০০০ পাউও ব্যয়ে এই ধরণের একটি ইউনিট প্রতিষ্ঠার পরিকল্পনা হইয়াছে।

এই ইউনিটটি তরুণান্থি ও অক্যাক্ত তন্তু সম্পর্কে গবেষণা চালাইবে। ইহা বৃটেনের অক্যাক্ত বাত রোগের গবেষণা-কর্মীদের ব্যবহারেও লাগিতে পারিবে।

ইউনিটটি তক্ষণান্থির নম্নাগুলিকে ১৫,০০০ গুল বর্ষিত করিয়া দেখিতে পারিবে। এই পর্যন্ত যে সমস্ত উপকরণ লইয়া কাজ হইয়া আদিতেছে, তাহাতে তরুণান্থিগুলিকে মাত্র ১,০০০ গুল বড় করিয়া দেখা যাইতে পারে।

মানুষের রঙের অনুভূতি

বোষ্টনের ত্ইজন বিজ্ঞানী পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ করিয়াছেন যে, মাত্র তুইটি বং হইতে বিচ্ছুরিত আলোকের প্রত্যেকটি, মাহুযের এক একটি চোধে প্রবেশ করিয়া বাবতীয় রঙের অহুভূতি ঘটায়।

রং সম্পর্কে মাহুষের চাক্ষ্য অহুভূতির তিনশভ বংদরের প্রাচীন স্ত্র এই যে, চোথের মধ্যে রং সম্পর্কে সংবেদনশীল তিন রক্মের কোষ রহিয়াছে।

এই তিন বকম কোষের মধ্যে একটি লাল, একটি নীল ও একটি সবুত্ব আলো সম্পর্কে সংবেদন-শীল। সাধারণতঃ ধারণা—লাল, সবুত্ব ও নীল আলো যে অন্থপাতে চোথের কোষে আসিয়া পতিত হয়, তাহার উপর নির্ভর করিয়াই মান্থযের বিভিন্ন রঙ্বে অনুভৃতি জনায়।

মার্কিন বিজ্ঞানীষয় ডা: নরম্যান গেশউইও এবং ডা: জন আর. সেগ্যাল নামক এই তুই জন মাকিন বিজ্ঞানী তুইটি সাদা ও কালো ফিল্লের উপর একটি দৃশ্যের আলোক-চিত্র গ্রহণ করেন। আলোক-চিত্র তুইটি একই; তবে পার্থক্য এই যে, একটি তোলা হয় লাল ফিল্টারের সাহায্যে। লাল ফিল্টারের মধ্য দিয়া তোলা ফিল্টারের সাহায্যে। লাল ফিল্টারের মধ্য দিয়া তোলা ফিল্টারের সাহায্যে। লাল ফিল্টারের মধ্য দিয়া তোলা ফিল্টারের সাহায্যে। লাল ফিল্টারের সহ্যা কোলা ফিল্টারের সাহায্যে। লাল ফিল্টারের সহ্যা কোলা ফিল্টারের সাহায়ে। লাল ফিল্টারের পিছনে লাগাইয়া বাঁ-চোথের সামনে রাখা হয়। ছিতীয় ফিল্মটির পিছনে আর একটি সব্দ্ধ ফিল্টার লাগাইয়া ডান চোথের সামনে স্থাপন করা হয়। এইভাবে দৃষ্ট বস্তুর মধ্যে লাল, সব্দ্ধ ও গৃহীত দৃশ্যটির সকল মূল রং সহ মাহ্যের চক্ষ্যাহ্য সর্বপ্রকার রং-ই পরিদৃষ্ট হয়।

ডা: গেশউইও ও ডা: সেগ্যাল বলেন, তাঁহারা তাঁহাদের পরীক্ষার প্রাথমিক পর্যায়ে এই তথ্যটিই প্রকাশ করিতে চাহেন যে, রং সম্পর্কে মাস্থ্যের অমুভূতি মন্তিক্ষের কতকগুলি ক্রিয়ার উপর যতথানি নির্ভর করে, চোথের উপর ততথানি নির্ভর করে না।

বিজ্ঞপ্তি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতা

এতদারা বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃকি বাংলা ভাষায় বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ রচনার পঞ্চম বার্ষিক প্রতিযোগিতা আহ্বান করা যাইতেছে। বিজ্ঞানের নিম্নলিখিত শাখা ছুইটির অন্তর্গত যে কোন বিষয়বস্তু অবলম্বন করিয়া সহজ ভাষায় জটিলতা-বর্জিত জনপ্রিয় প্রবন্ধ পাঠাইতে হইবেঃ—

- (ক) জড়-বিজ্ঞান (Physical Science) রসায়ন, পদার্থবিভা, গণিত, জ্যোতির্বিজ্ঞান, ধাতুবিজ্ঞান ইত্যাদি।
- (খ) জীব-বিজ্ঞান (Biological Science) উদ্ভিদ-বিজ্ঞান, প্রাণী-বিজ্ঞান, শারীরবৃত্ত, চিকিৎদা-বিজ্ঞান ইত্যাদি।

উক্ত শাখাদ্বয়ের প্রত্যেকটির জন্ম বিভিন্ন বিষয়ক উৎকৃষ্ট তিনটি প্রবন্ধের লেখকগণের প্রত্যেককে ৫০ (পঞ্চাশ) টাকা পুরস্কার দেওয়া হইবে। উভয় শাখায় মোট
পুরস্কারের সংখ্যা হইবে ছয়টি। প্রবন্ধের গুণাগুণ বিচারে পরিষদ কর্তৃক নির্বাচিত
পরীক্ষকমগুলীর দিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলিয়া গণ্য হইবে। প্রতিযোগিতায় প্রেরিত কোন
প্রবন্ধ কেরৎ দেওয়া হইবে না; কোন প্রবন্ধ প্রকাশের যোগ্য বিবেচিত হইলে পরিষদ
যথাসময়ে তাহা 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকায় প্রকাশ করিতে পারিবে। প্রতিযোগিতার
ফলাফল ব্যক্তিগতভাবে প্রত্যেক লেখককে জানানো ছঃদাধ্য—পুরস্কারপ্রাপ্তদের নাম
আগামী সেপ্টেম্বর '৬০ মাসের মধ্যে দৈনিক সংবাদপত্রগুলিতে ও 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'
পত্রিকায় বিজ্ঞাপিত হইবে।

আগামী ৩০শে জুন'৬০ তারিখের মধ্যে সকল প্রবন্ধ পরিষদের কার্যালয়ে (কর্মনচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ। ২৯৪।২।১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, ফেডারেশন হল। কলিকাতা-৯) পোঁছান চাই। প্রবন্ধ কালি দিয়া কাগজের এক পিঠে পরিষার হস্তাক্ষরে লিখিয়া পাঠাইতে হইবে—প্রবন্ধের সঙ্গে ছবি থাকিলে তাহা 'চাইনিজ ইঙ্কে' আঁকা ভাল ছবি হওয়া দরকার। প্রত্যেকটি প্রবন্ধের আয়তন হাতে-লেখা অর্ধ ফুলস্ক্যাপ (১০০০) ৮ (আট) পৃষ্ঠার অধিক বা (ছয়) পৃষ্ঠার কম না হওয়া বাঞ্জনীয়। প্রবন্ধের গায়ে কোন নাম ঠিকানা থাকিবে না—পৃথক কাগজে লেখকের পূর্ণ নাম ও ঠিকানা দিতে হইবে। প্রবন্ধের শীর্ষে প্রাত্যোগিতার জন্য এই কথাটি লিখিতে হইবে।

কর্মদচিব বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

সম্পাদক-শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

ঞ্জিদেবেক্সনাথ বিখাস কড় ক ২৯৪৷২৷১, আচাং প্রকুলচক্র রোড হইতে প্রকাশিত এবং **ভপ্ত**প্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাড়া হইডে প্রকাশক কড় ক যুক্তিত

खान ७ विखान

बरग्रापम वर्ष

(ম, ১৯৬০

नक्ष मःथा

ইম্পাত-শিম্পে জালানী

ত্রীস্থধাময় বন্দ্যোপাধ্যায়

যে সব পদার্থ অক্সিজেন সংযোগে উত্তাপের সৃষ্টি করিয়া শিল্পকার্থে সাহায্য করে তাহাকে জালানী বলে। ইম্পাত-শিল্পে সাধারণতঃ প্রভিউন্দার গ্যাস ব্যবহৃত হয়। আলকাত্রা বা এক প্রকার তেল তরল জালানী হিদাবে ব্যবহৃত হয়। ইহাদের সহিত কোক ওভেন গ্যাস এবং মারুং-চুলীর গ্যাস কিছু পরিমাণে ব্যবহার করা হয়। আমেরিকায় এক প্রকার ধনিজ প্রাকৃতিক গ্যাস পাওয়া যায়; সেখানে তাহাও ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

প্রভিউদার গ্যাস—মর্গ্যান ফার্নেদ নামক একপ্রকার বিশেষ চুলীতে কয়লা হইতে বিশেষভাবে এই
গ্যাদ প্রস্তুত হয়ে থাকে। ইহাতে কয়লার কার্বনকে
কার্বন মনোক্সাইডে পরিণত করা হয়। যথন
চুলীতে কয়লা জলিতে থাকে তখন বাষ্পা এবং
বাডাদ বিশেষ অমুপাতে (১:৮) প্রবেশ করাইলে
কয়লার কার্বন জলিয়া যে কার্বন ডাইঅক্সাইড
উৎপন্ন হয়, তাহা বাষ্প্রের বারা কার্বন মনোক্সাইডে
পরিণত হয় এবং হাইড্রোজেন গ্যাদ পাওয়া যায়।
এই তুইটি গ্যাদ ছাড়া কয়লায় কিছু পরিমাণ
উদ্বাধী গ্যাসও থাকে। এই দ্ব গ্যাদ অক্সিজেনের

সহিত মিশিয়া ওপেন হার্থ ফার্নেদে জলে। ইহা ছাড়া কিছু পরিমাণ কার্বন ডাইঅক্সাইড এবং নাইটোজেনও থাকে।

কোক ওভেন গ্যাস—কয়লাকে বাতাদের সংস্পর্শে আসিতে না দিয়া কোক ওভেন নামক বিশেষ চূলীতে গ্রম করিলে এই গ্যাস পাওয়া যায়। ইহাতে কয়লার উদায়ী গ্যাস থাকে। এই গ্যাস এককভাবে ওপেন হার্থ ফার্নেসে জালান হয় না; প্রভিউদার গ্যাস অথবা মাক্তং-চূলীর গ্যাসের সহিত মিশাইয়া ব্যবহার করা হয়।

মারুং-চুল্লীর গ্যাসও এক প্রকার জালানী।
এই তৃই প্রকার গ্যাসই প্রথমে পরিকার করিয়া
লইতে হয়। একই চাপে অনবরত পাইবার উদ্দেশ্তে
এই তৃই প্রকার গ্যাস রাখিবার জন্ত গ্যাস ধারণক্ষম
বিরাট ঘরের প্রয়োজন।

পেট্রোলিয়াম তেল এবং আলকাত রা, এই ছই প্রকার তরল জালানী ওপেন হার্থে ব্যবহার করা হয়। এই তরল জালানীর দাব্রতা এমন হওয়া উচিত ঘাহাতে ইহারা দহজভাবে চলিতে পারে। সেই জন্ম ইহাদিগকে ৬৫°মে. হইতে ৯৫°মে. প্রস্থ

গরম করিয়া পাম্পের দাহায়ে ওপেন হার্থের বার্ণার পর্যন্ত পাঠানো হয়। তরল জালানী জালাইতে উচ্চ তাপ (২০০°দে.—৩০০°দে.) এবং উচ্চ চাপবিশিষ্ট (১৫০—২০০ পাউণ্ড প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে) বাম্পের দাহায়্য লইতে হয়। দাধারণ ষ্টোভে পাম্প করিয়া উচ্চ চাপের বাতাদ যেমন কেরোদিনকে গ্যাদে পরিণত করিতে দাহায়্য করে, তেমনি বার্পা ও তরল জালানীকে গ্যাদে পরিণত করে। দে জন্ম ওপেন হার্থের তুই পাশে তুইটি বার্ণার থাকে। বার্ণারের মধ্য দিয়া তরল জালানী

বান্দোর দাহায়ে গ্যাদের আকারে বহির্গত হইয়া বাতাদের দংস্পর্শে জনিতে থাকে।

কোক ওভেন গ্যাদ এবং মাক্থ-চ্লীর গ্যাদ এই দক্ষে ব্যবহার করিবার জন্ম বাণারের ভিতর দিয়া তরল জালানী ঘাইবার রান্তার নীচে ভিন্ন রান্তা আছে। জলিবার জন্ম অক্সিজেন ব্যবহার করিবার উদ্দেশ্যে বাণারে অন্য একটি রান্তাও আছে। বাণারটি যাহাতে জলিয়ানা যায়, দেই জন্ম ইহাকে জলের দ্বারা ঠাণ্ডা রাথা হয়।

	CO2	CO	C H₄	C_n H_n	\mathbf{H}_2	H ₂ O	B. Th. u. প্ৰতি ঘনফুটে
প্রভিউদার	8.8	₹8'€	۵.۶	7.5	⊅.₽	৩.৩	> 6 %
কোক ওভেন	2.4	6.0	54.7	8.0	a 😊 ' 9	২.৩	a > c
প্রাকৃতিক	۰ ২		p 4.0	22,0	-	۰. ۶	> > >
মাকৎ-চুল্লী এবং কোক							
ওভেন (৬৫+৩১ ভাগ	1)						
মিশ্রিত গ্যাস	p.p	74.0	ه.ه	@. 2	73.5	7.8	₹8•
	C	\mathbf{H}_{2}	N_2	O_{2}	S	H_2 O	B. Th. U.
							প্রতি পাউত্তে
টার বা আলকাত্রা	P.9.0	6.0	2.0	7.4	0.6	२'३	>৫,৬٠٠
েন	P 9.5	22.5	° .8	o ' y	• . @	-	56,800

বাতাস এবং জালানী পূর্বে গরম করিয়া লইলে শিখার তাপ খ্ব বেশী হয়। তরল জালানী পূর্বে গরম করা হয় না, কিন্তু গ্যাসীয় জালানীকে পূর্বে গরম করা হয়। সেই জন্ত জালানীর তারতম্য অন্ত্যারে ওপেন হার্য ফার্নেনও বিভিন্ন রক্ষের হইয়া থাকে। যে সকল চুলীতে তরল জালানী ব্যবহৃত হয়, তাহাতে নীচের দিকে তুই পাশে তুইটি করিয়া ঘর থাকে। এই তুইটি ঘর ফায়ার-ক্লে ইটের ঘারা জাফ্রিকাটার মত এমনভাবে সজ্জিত থাকে যাতে তাহার ভিতর দিয়া অনায়াসে বাতাস যাইতে পারে। ইটগুলি পূর্বাহে গরম করিলে বাতাস যাইবার সময় ইট হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া উত্তপ্ত হয়। এই ঘরকে চলিত ভাষায় জালি বলে। গ্যাসীয় জালানী হইলে তুই পাশে তুইটি করিয়া ঘর থাকে, যাহার একটিতে বাতাস ও অন্তটিতে গ্যাস গরম করা যায়।

जान मिरके कालि हैरें जिस्स है है श अल्लन हार्थ हुन्नी एक कलिया व्यवावहार्य गाम वा-नित्कत জালির মধ্য দিয়া চিমনি হইতে বাহির হইয়া যায়। এইভাবে ১৫-২০ মিনিট জলিবার পর অব্যবহার্য গ্রম গ্রাদ থাইবার সময় বাঁ-দিকের জালির ইট-शुनित्क शवम करत। ১৫-२० मिनिए वार्त वा-मिक हटेट जानानी ७ वाजान वावहाद कवा हय। ভাহাতে জালির ইটগুলি আবার গ্যাস ও বাভাদকে প্রম করে এবং ডান দিকের জ্ঞানের हें छिला भवम हहेरक थारक। माधावनकः दकाक ওভেন গ্যাদ এবং প্রাকৃতিক গ্যাদকে জালির মধ্য मिया **(श्रे**वन कवा इय ना। कांद्रन १६०' (मृ. উखादन কার্বন ও হাইড়োজেন সংযুক্ত গ্যাস বিভাকিত হইয়া যায়। ভাগেতে ভাপ কম হয় এবং অক্সান্ত व्यक्षिकि (मथा (महा

काटकरे प्रथा यात्र (य. एतन कानानी वादशाव क्रिल भीटित मिरक हुई खारब हुई है जानि थारक : किन्छ প্রভিউদার গ্যাদ ব্যবহার করিলে ছুই প্রান্তে চারটি জালি থাকে। তেমনি তরল জালানীর কেত্রে চুলীতে বাতাস চুকিবার জন্ম তুই প্রান্তে তুইটি রাস্তা থাকে ষাহাকে পোর্ট বলে। কিন্তু প্রভিউদার গ্যাদ ব্যবহার করিলে ছই প্রান্তে থাকে চারটি রাস্তা।

তরল জালানীতে বার্ণারের বাাদ «"-৬" ইঞ্চি হইয়া থাকে: কিন্তু গ্যাদের পোর্ট ২'-৩' ফুট হইয়া क्रमभः (भय श्राट्य १४-७ कृषे हर्का शहरा थारक। **८मटे** कछ कानानी कनिवाद भद व्यव्यवहार्य गाम বাহির হইয়া ঘাইবার বাধা তরল জালানীতে কম। গ্যাদের পোর্ট এবং বার্ণার, যাহাই ব্যবহৃত হউক ना त्कन, जाशामिश्रत्क नीटहत्र मिटक हाला ताथा হয়। বাভাসের পোট, গ্যাসের পোট বা বার্ণারকে এমনভাবে ঘিরিয়া রাখে এবং এমনভাবে নীচের দিকে চাপা থাকে যাহাতে চন্ত্ৰীর ছাদ হইতে বেশ নীচের দিকে জালানী জলিতে পারে। তরল জালানীকে গ্যাদের আকারে পরিবর্তিত করিবার জন্ম অনেকে অন্য কোন জালানী গ্যাদ বা বাতাদও ব্যবহার করে। ইহাতে তাপ অনেক বেশী পাওয়া যায়, কিন্তু খরচ অনেক বেশী। বার্ণারকে ইচ্ছামত সামান্ত এদিক-ওদিক ঘুৱান যায় এবং শিখা স্থবিধামত সে কোন দিকে নেওয়া যায়।

প্রভিউসার গ্যাদের সহিত কোক ওভেন গ্যাস

মিশাইয়া শিখার তাপ বৃদ্ধি করা হয়। প্রভিউদার গ্যাদের শিখা দীপ্রিমান এবং বেশ লম্বাটে ধরণের रुष्य थारक। उत्पन रार्च कार्त्तम এই क्रम मिथावरे প্রয়োজন বেশী।

শুধু কোক ওডেন গ্যাসের শিখা দীপ্তিমান নয় এবং শিখাও ছোট—চুল্লীর এক প্রাপ্ত হইতে অত প্রান্ত পর্যন্ত পৌছায় না। এই কারণে কোক ওভেন গ্যাসের শিখার তাপ বেশী হইলেও শুরু ইহা ছারা ভপেন হার্থ চলে না। গ্যাস ছারা চালিত ওপেন হার্থ ফার্নেদ সাম্মিকভাবে বন্ধ করিয়া গ্যাস ঘাইবার রাস্তা পরিষ্কার করা দরকার এবং এই জন্ম গ্যাস-প্রস্তুতকারকদের উপর নিভর করিতে হয়। তরল জালানী ব্যবহারে এই সকল অম্বিধা নাই। তরল জালানীতে বাপা ক্মাইয়া শিখা বড এবং বাষ্প বাড়াইয়া শিখা ছোট করা যায়।

জালানী প্রজ্ঞলিত করিতে কডটা বাডাসের প্রয়োজন, তাহা জানিতে হইলে জালানীর রাসায়নিক বিল্লেষণ দরকার। কার্বন, কার্বন মনোক্সাইভ, হাইড্রো-কার্বন, হাইড়োজেন, সালফার প্রভৃতি কত আছে, তাহা স্থানিলে জ্বলিতে কতটা অঞ্চিজেন এবং কতটা বাভাসের প্রয়োজন তাহা জানা যায়। সাধারণত: ১০ হইতে ২০ ভাগ বেশী বাতাদ লওয়া হয়। कावन अल्पन हार्थ कार्नित्मव शिथाय मर्वना किछ পরিমাণ অক্সিজেন থাকা দরকার, তবে তাহা যেন

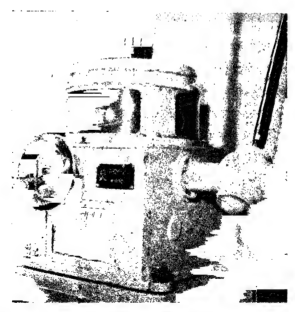
শতকরা ২ ভাগের বেশী না হয়।

	অ ব্যবহাৰ	গ্যাদ—জ	লিবার পরে	যাহা বাহির	্ হ য়		
গ্যাস	CO,	Og	$O_{\kappa}H$	N_z	শতকরা ১০		
					नहरन ५००	ঘনফুট জা	<u> লানীতে</u>
প্রভিউদার	>4.4	2.5	20.8	१२'३	423	ধনফুট	বাতাদ
কোক ওভেন	9.0	7.0	57,8	PD.8	560	*1	17
প্রাকৃতিক	P.9	2.4	29.5	95'æ	2520	*	19
২-চুল্লীর+কোক ৬ভেন							
(৬৫:৩৫) তরুল	25.6	2,8	24.9	90.5	0 50	13	n
টার (Tar)	28.8	2.4	∌.₽	40.6	শতকরা ১০		
					লইলে ১ পা	উত্ত জালা	নীতে
					১৪'৪ প	াউও বাব	5 17
েড ল	25.6	5.4	28.0	927	>9.4		

ওপেন হার্থ ফার্নেদে বাতাদ লইবার উপায় তুই প্রকার। একটি স্বাভাবিক টানে। রাস্থাটি বাতাদের জালির পরে ক্রমশঃ উপরে উঠিয়া চুলীতে ঢোকে। উত্তপ্ত চিম্নীর টানে জালানী জলিবার ফলে যে গ্যাদ উৎপন্ন হয়, তাহা বাহির হইয়া গেলে যে শৃত্ত স্থানের স্ফটি হয় তাহা প্রণ করিবার জত্ত উত্তপ্ত বাতাদের উপর্যুখী গভি, জালি হইতে চুলীতে যাইবার অপেক্ষাকৃত দক্ষ রাস্থা বাতাদকে স্বাভাবিকভাবে টানিয়া চুলীতে নেয়। বাতাদ চুকিবার একটি মৃথ আছে এবং তাহাতে আছে একটি ঢাক্নী। ঢাক্নী দ্বারা মৃথের পরিমাণ বাড়াইয়া বমাইয়া বাতাদ কম-বেশী করা হয়। গ্যাদ ও উপরিউক্ত কারণ ছাড়া মর্গ্যান চুলীর চাপেও ওপেন হার্থ ফার্নেদে ঢোকে।

কিন্তু এভাবে বাতাসকে সর্বদা আয়তে রাথা যায় না। সেই জন্ম বাতাসকে একটি বড় পাথার সাহায্যে জালির মধ্যে প্রেরণ করা হয়। এই ব্যবস্থায় বাতাস বাড়াইবার বা কমাইবার উপায় আছে এবং কডটা বেশী বা কম করা হইল, তাহাও জানা যায়। এই ছই রকম ব্যবস্থাই আছে; কারণ, কোন কারণে পাথা বন্ধ হইলে বেন চুলী অন্থ ব্যবস্থায় চলিতে পারে। বাতাদের নাইটোজেন আমাদের কোন কাজে আদে না। দেই জন্ম বাতাদের পরিমাণ কম করিয়া বার্ণার বা পোটের মধ্য দিয়া এমনভাবে অক্সিজেন প্রেরণ করা হয়, যাহাতে অক্সিজেন জালানীর সঙ্গে চুলীতে মিশিয়া জলিতে সাহায্য করিতে পারে। ইহাতে তাপও বেশী পাওয়া যায়। ইম্পাত ঢালাইয়ের সময় সাধারণতঃ বাতাদের পরিমাণ কম করা হয়।

ইস্পাত-শিল্পে জালানী ছাড়া রাদায়নিক ক্রিয়া হইতেও তাপ দঞ্চার হয়। কৌহের মধ্যে যে দিলিকন, ম্যালানীজ, ফদ্ফরাদ, কার্বন আছে তাহা জারিত হইয়াও তাপ উৎপন্ন করিয়া থাকে। এইগুলি অক্সিজেনের দহিত মিশিয়া ইহাদের অক্সাইড উৎপন্ন করে এবং তাপও দঞ্চারিত হইয়া থাকে। লৌহকে এই ছই পদ্ধতিতে প্রয়োজনীয় উত্তাপে গ্রম করিয়া ইস্পাত তৈয়ার করা হয়।



রাশিয়ায় নিয়িত টেলিস্বোপিক ক্যামেরার সাহায্যে আকাশের জ্যোভিদগুলির ছবি তুলিবার সময় ঘাহাতে ছবিগুলি অম্পষ্ট ও ঝাপ্সা না হয়, সেইজ্ফ দ্রবীক্ষণে এই ঘড়িকল থাকে। এই বলটি দ্রবীক্ষণের আহিক গভির সঙ্গে তাল রাথিয়া ক্যামেরা নিমন্ত্রণ করে।

ফোরোকার্বন

এ কিতীশচন্দ্র সেন

প্রায় দশ বছর হলো এক শ্রেণীর অভিনব রাদায়নিক প্রব্যের দদ্ধান পাওয়া গেছে। এগুলি হলো ফ্রোরোকার্বন। শিল্প-বিজ্ঞানে এগুলি ক্রমশংই গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করছে। আধুনিক রদায়নে এগুলি এক নতুন অধ্যায়ের স্ক্রনা করেছে। প্রয়োজনীয়তার দিক থেকেও এদের মধ্যে অনেক-গুলিই যথেষ্ট মূল্যবান। প্রকৃতির রাজ্যে এদের দদ্ধান পাওয়া যায় না। আমাদের পূর্ববতীদেরও এই প্রব্যুগুলি সম্বদ্ধে কোন জ্ঞান ছিল না। এই পদার্যগুলি হলো আধুনিক রাদায়নিক শিল্প-বিজ্ঞানের অভিনব অবদান।

क्षांदाकार्वन छिन हरना हाहे एड्डा कार्वरन दाना
यनिक मरंगां । हाहे एड्डा कार्वन छिन्हें आधू निक

मंडा छार के कानानी मंद्र ने विक्र कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर्राद कर कर कानानी ।

हाहे एड्डा कार्वन छिन हरना कार्यन छ हाहे एड्डा एक्डन

महर्यार छे छे प्रमान नाना दक्य आकार द्वाद अपूम्य विछ्न

स्मान कार्यन छ क्षादिन महर्यार छे छे प्रमान विज्ञिस

आकार द्वाद अपूम्य विछ्ञ । यो जिंक मार्य । क्षाद विज्ञिस

कार्यन क्षादिन हाहे एड्डा एड्डा द्वाद अप क्षाद ।

कार्यन दक्षादिन हाहे एड्डा एड्डा व्याद अप क्षाद ।

कार्यन यो निक्रा विङ्क मान्य आहि। किड्डा

विक्रिया, श्राविष कर अयो छ अथान द्वामा या विक्र भार्यका विज्ञयान।

হাইড্রোজেন ও ফ্রোরিনের গুণাবদীর পার্থক্যই উপরিউক্ত তুই শ্রেণীর ধৌগিক পদার্থের গুণাবদীর পার্থক্যের জন্মে প্রধানত: দায়ী। যাবতীয় মৌলিক পদার্থকেই সাধারণত: তুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) কতকণ্ডলি সহজেই অক্সিজেন কিংবা অ্যাসিডের সঙ্গে ক্রিয়া করে ও হাউড়োজেন উৎপন্ন করে এবং (২) কতকগুলি সহজেই হাই-ডোজেনের সঙ্গে ক্রিয়া করে। হাইডোজেন ও কার্বনের স্থান প্রথম শ্রেণীতে। এরা অক্সিজেনের मत्त्र महत्क्रहे প্रब्बनिष्ठ इय এवः यथाक्राम क्रम ও কার্বন ডাই মকাইড উৎপন্ন করে। এই শ্রেণীর মৌ निक भार्थ इरना धनाजाक। अभाव भरक. ফ্লোরিনের স্থান দ্বিতীয় শ্রেণীতে। এটি হলো अगाञ्चक-शरेष्डाष्ट्रात्कत्वत्र मत्त्र थुवरे विकिशानीन। অক্সিজেন এবং ফ্লোরিনও বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত। ফ্লোরিন হলো স্বাধিক ঋণাত্মক এবং অতিশয় বিক্রিয়াশীল। এটি কাঠ, কাগজ, কাপড় ও এরপ অক্যাক্ত বস্তু এবং অধিকাংশ ধাতুতে আগুন ধরিয়ে দিতে পারে। জল, কাচ, চীনামাটির বাসন এবং অধিকাংশ প্রস্তবের সঙ্গে ফ্লোরিনের বিক্রিয়া হয়। স্পষ্টতঃ কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজেন অথবা क्रांतिरनव ममन्द्र य घटे ट्यांनीत भनार्यंत উद्धव इय, তাদের মধ্যে अवश्र रायह পার্থকা থাকবে। चडाव छः इ इ इ धना चाक भनार्थ, हा हे एडा एकन अ कार्यत्वत्र ममन्तरम् छे९भम हम्र माङ्ग भनार्थ। व्यभव পক্ষে, অতিশয় ঝণাতাক ফ্লোরিনের দঙ্গে ধনাতাক कार्वरनत ममसरम गठिल रम यत्थहे सामी भनार्थ, यात्मव विश्विष्ठ कता इःमाधा। काटकर कार्वन उ ফোরিনের সমন্বয়ে উৎপন্ন ফোরোকার্বনের অকাত পদার্থের সঙ্গে সহজে বিক্রিয়া হয় না।

ফোরোকার্বনের ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে অবহিত হওয়ার পূর্বে অফুরূপ গঠন সমস্থিত হাইড্রোকার্বনের কার্যাবলী সম্বন্ধে আলোচনা করা প্রয়োজন। দৃশ্যমান অধিকাংশ বস্তুই হাইড্রোকার্বনে গঠিত; যেমন –গ্যাদোলিন, কয়লা, লুব্রিকেটিং ভেল, রবার প্রভৃতি। অধিকন্ত অক্সিজেন, গদ্ধক, নাইট্রোজেন প্রভৃতি মৌলিক পদার্থের সমন্বয়ে হাইড্রোকার্যন থেকে ছোট-বড় অণু সমন্বিত অনেক জৈব পদার্থের উদ্ভব হয় : रामन-जानिकाहन, नेथात, जारिनिक च्यानिष्ठ, कार्र, कार्गक, शनम, द्रवस, जुना, नाहेनन, রঞ্জক দ্রব্যু, যাবভীয় খাজদ্রব্যু, অধিকাংশ ভেষক প্রভৃতি। এ-থেকে ককা করা যায় যে, হাইড্রো-কাৰ্বন এবং ভাবেকে উৎপন্ন প্ৰবাদমূহ হুটি উদ্দেখ্যে ব্যবহৃত হয়—(১) জালানীতে (খাছ সমেত), ध्वदः (२) श्रृङ्गांकि निर्भारतंत्र मानमननाम । भनार्थ-গুলির দাহতার করেই দেগুলিকে প্রথমোক উদ্দেশ্তে নিয়োগ করা যায়। আর বিতীয় উদ্দেশ্তে প্রযোগ করা সম্ভব হয়, কার্বন পরমাণুর গঠনের জন্তে। কিন্তু দাহতা (অগ্নিতে ক্রত প্রজ্জননের हिमारवहे दशक, व्यथवा धीरत धीरत क्य ७ भहरनत हिनादबरे (हाक) গৃहानि निर्मादबर जवानामधीव भटक वाश्नीय छन नम। এরপ ব্যবহারের উদ্দেশ্তেই হবে ফ্লোবোকার্বনের মহৎ উপকারিতা। क्लारवाकार्यन इत्व श्रहामि নিৰ্মাণের **উপকরণ। काর**ণ, এদব পদার্থে কার্বনের গঠনের বিশেষত্বের সঙ্গে আছে চরম রাগায়নিক নিঞ্ছিয়তার স্থ বিধা।

সোবোকার্বন জলে না, মরিচা ধরে না, ছাতা পড়ে না বা ক্ষয় পায় না। কীট-পড়ক কিংবা ছত্তাক প্রভৃতি এসব প্রবা থেকে কোন পৃষ্টিকর থাছা আহরণ করতে পারে না। ক্লোবোকার্বন দিয়ে এরপ রঞ্জক পদার্থ, লুব্রিক্যান্ট, প্লাষ্টিক, রবার, কাপড় বোনবার স্তা, ভেল এবং প্লাবক তৈরী করা বায়, যেগুলি আগুনে দগ্ধ হবে না বা জীবাণুর বারা আক্রান্ত হবে না। ফ্লোরোকার্বনে তৈরী স্গৃহের আসবাবপত্ত, পদা এবং অক্তান্ত সাজসজ্জা আগুনে দগ্ধ হবার আশকা নেই।

ফোরোকার্বন থেকে উৎপন্ন ক্রব্য ব্যবহারে মোটর গাড়ীর উন্নতি হতে পারে। ফোরোকার্বন- লুব্রিক্যাণ্ট কখনও পরিবর্তন করবার দরকার হবে না। শীতল করবার ব্যবস্থায় তরল ফ্লোরো-कार्यन वावशांत्र कवरण द्विष्ठिरष्ठेदव मविष्ठा धवरव না। গাড়ীর জীবনকাল পর্যস্ত টায়ার টিকে থাকবে: কারণ এরপ দ্রব্য অক্সিজেনের দ্বারা আক্রান্ত হলেও ক্ষম পাবে না। বদবার আদন আদাহ্য বস্তভারা ঢাকা থাকবে। এরপ বন্ত ফ্লোরোকার্বন সমন্বিত উজ্জ্ञन ও স্থায়ী রঞ্জক জ্রবোর ধারা বং করা হবে। গাড়ীর গদী প্রভৃতি সরঞ্জাম অদাফ ফোরোকার্বনে তৈরী হবে। তা সত্ত্বেও গাড়ীতে যদি কোন ध्यकादा चाछन नारंग, छाश्टन द्विष्ठियहेटद्व তবল ফোবোকার্বন দিয়ে অগ্নি নির্বাপিত করা সম্ভব হবে। বর্তমানে ব্যবস্থৃত ইণ্টারক্তাল কমাসদন ইঞ্জিনের পরিবর্তে গাড়ীতে উচ্চ তাপে স্বায়ী ফোরোকার্বনের বাপ্ণ-চালিত উচ্চ ভাপমাত্রার টার্বাইন ব্যবহার করা ঘেতে পারে। সাধারণ প্রয়োজনে দেওলি উৎকৃষ্টতর লুব্রিক্যাণ্টের কাঞ করবে। ভাছাড়া ঘেখানে সাধারণ ভেল ও চর্বি स्माटिहे वावहात कता यात्र ना, मिथातन माल কার্যকরী হবে। কারণ ফোরোকার্যন অক্সিজেনের কার্যকারিতা প্রতিরোধ করতে পারে। কাজেই বিশুদ্ধ অক্সিজেন, হাইডোজেন পের্ব্রাইড, নাইটি ক অ্যাসিড প্রভৃতির বর্তমানে এই জাতীয় লুব্রিক্যাণ্টের खन मण्मुर्नक्ररम वकांत्र थाकरव।

ক্ষোবোকার্বন হলো উৎকৃষ্ট অস্তরক। দেগুলি
বিছাৎ-প্রবাহ প্রতিরোধ করে এবং উচ্চ ভোল্টের
বিছাৎ-প্রবাহে বিশ্লিষ্ট হয় না। দোলায়মান বৈছ্যাভিক
ক্ষেত্র থেকে দেগুলি কম শক্তিই শোষণ করে।
এজন্তে টেলিভিশনের ভারের কঠিন অস্তরক
হিসাবে, মোটর ও জেনারেটরের ভারে ট্রাজফর্মার ও কন্ডেন্সারের ভরল অস্তরক হিসাবে
এবং উচ্চ ভোল্টের টিউবের বায়বীয় পদার্থ হিসাবে
এবংর ব্যবহার ক্রমশঃই বৃদ্ধি পাছে।

নিজেদের অণু কিংবা অন্ত কোন পদার্থের অণুর প্রতি ক্লোরোকার্নের কোন আকর্ষণ নেই। কঠিন ফোবোকার্বনের গায়ে কোন পদার্থ লেগে থাকে না। ফোবোকার্বন-প্রাষ্টিককে জোড়া লাগাতে পারে, এরূপ আঠা পাওয়া খুবই মৃদ্ধিল; এমন কি, ভিজ্ঞা ময়দার তালও এরূপ প্রাষ্টিকের গায়ে লাগে না। কাজেই কাপড় কিংবা কাগজে এই জাতীয় প্রাষ্টিকের প্রলেপ দিলে তারা ভেল কিংবা জলে ভিজ্ঞবে না; সহজেই তাদের পরিষ্কার করা যাবে।

পরিষারক দ্রব্য হিদাবে দাবান এবং সংশ্লেষিত হাইড্রোকার্বনের চেয়ে ফ্লোরোকার্বন হবে অধিকত্তর ক্ষমতাশালী। অধিকত্ত যেখানে উগ্র রাদায়নিক পদার্থ অন্তান্ত পরিষ্কারক দ্রব্যের গুণ নষ্ট করে দেয়, দেখানেও রাদায়নিক নিজিয়তার জন্তে ফ্লোরোকার্বন সহজেই ব্যবহার করা চলবে।

ব্যবহারিক কেতে যে সব ফোবোকার্বনের প্রচলন হয়েছে, তাদের মধ্যে অধিকাংশই হলো পলিমার বা সগোত্রীয় কৃত কৃত্র অণু সহযোগে গঠিত বৃহত্তর অণু সমন্বিত পদার্থ। কিন্তু বৃহত্ত অণু সগোত্রীয় কৃত্র অণুর লাম তাপমাত্রা সহ্ করতে পারে না। এরপ অবস্থায় পুনরায় কৃত্র অণুতে বিচ্ছিল্ল হয়ে যায়। বৃহত্ত অণু যাতে কৃত্র অণুতে বিচ্ছল হয়ে যায়। বৃহত্ত অণু যাতে কৃত্র অণুতে বিচ্ছল হয়ে যায়, সেরপ কোন উপায় উদ্ভাবন করতে পারলে অধিকতর উল্লত শ্রেণীর ফোরোকার্বনজাত প্রাষ্টিক, রেজিন, তেল, রবার প্রভৃতি পাওয়া সম্ভব হবে।

সোবোকার্বন এবং তাথেকে উৎপদ্ধ প্রবাদমূহ হাইড়োকার্বনের চেয়েও রসায়নের বৃহত্তর শাধা অধিকার করবে। সোবোকার্বনের রাজ্য জৈব রদায়নের সীমার বাইবে। একের রাসায়নিক গুণাবলী, সংগ্রেষণ করবার প্রণালী এবং অক্তাল্প বিশেষত্ব সম্পূর্ণ আলাদা। সোবোকার্বন থেকে উৎপদ্ধ অস্থাইত, নাইটাইট, বোমাইত, আবোভাইত প্রভৃতির গুণাবলী অম্বরূপ কৈব পদার্থের গুণাবলীর চেয়ে একেবারে ভিন্ন বক্ষের; বেমন—হাইড্রোকার্বন পের্ম্কাইত অভ্যন্ত বিক্ষোক্ষর পদার্থ, অপর

পক্ষে, ফোরোকার্বন পেরক্সাইড মোটেই এরপ নয়। তাহলেও ফোরোকার্বনের অপুর গঠনও কৈব পদার্থের অপুর গঠনও কৈব পদার্থের অপুরু গঠনে এরপ সাদৃশ্য বিভ্যমান থে, তাদের নামকরণে জৈব রসায়নের প্রচলিত পরিভাষাই ব্যবহার করা চলে। তবে ফোরোকার্বনকে কৈব পদার্থ থেকে পৃথক করবার জ্ঞাতি করা মা শেষ হওয়ার পূর্বে কেবল "ফর" শক্ষটি সমিবিষ্ট করা হয়; যেমন—হাইড্রোকার্বন মিথেন (CH_4) -এর ফোরোকার্বন দোদর হলো মিথ্ ফরেন (CF_4) ; তেমনি—ইথ্ ফরেন (C_2F_0) , অক্ট্রুকরেন (C_8F_{18}) , মিথ্ফরাইল অক্সাইড $(CF_8)_2O_2$, ফোরে মিথ্ফরেন (CF_8OF) , বিউটাইরফরিক আয়ানিড (C_3F_7, CO_2H) ।

পূর্বেই উল্লেখ **ক**রা হয়েছে যে, ফোরো-कार्यम्य मान अञ्जात हाहे (क्षांकार्यम्य कायकि ভৌত গুণাবলীতে সাদৃষ্ঠ থাকলেও অক্তাক্ত ছলে যথেষ্ট পার্থক্য রয়েছে। ছুই শ্রেণীর অক্টরূপ চুটি भगार्थ, हाइएडाकार्यन (भएडेन (C,H,,) এवः ফোরোকার্বন পেষ্টফরেন (C&F19)-এর ভৌত গুণাবলীর তুলনামূলক বিচার করা হচ্ছে। উভয়ের ष्पपूर्ड अक्टे मःश्राक भवमानू जनः अक्टे श्राकात कार्यत्व कार्रात्मा बरम्रहा छेडम भनार्थ हे चन्ह ও তরশ এবং এদের ফুটনাক প্রায় একই। ष्टिशी कांद्रनशहेटिंद श्राय २०० **ष्टि**शी नीटि উভয়েই জমাট বাঁধে। তাদের সাক্রভাও প্রায় সমান। তাদের সমান সংখ্যক অপ্রকে তরল থেকে বায়বীয় অবস্থায় পরিবর্তিত করতে হলে প্রায় একই পরিমাণ উত্তাপের দরকার হয়। উভয়েই কলে অদ্রাব্য এবং বিদ্যাৎ-অপরিবাহী।

এগব সাদৃশ্য থাকা সংগ্ৰন্থ একটি পদাৰ্থকে

অন্তটি থেকে সহজেই পৃথক করা যায়। যদি

একরকম তৃটি শিশির একটিতে থানিকটা পেণ্ট
ফরেন এবং অন্তটিতে একই পরিমাণ পেণ্টেন থাকে,

ভাহলে তুটির পার্থকা ব্যুতে কোন অন্থবিধা হয়

না। পেন্টেনের চেয়ে পেন্টফরেনের শিশি ওজনে ভারী হবে; কারণ, পেন্টফরেনের অণু পেন্টেনের অণুর চেয়ে প্রায় চার গুণ ভারী। পেন্টেন যে সব স্থানে শিশির কাচ স্পর্শ করে, সে সব স্থানে বাচের গা বেয়ে থানিকটা উপরে উঠে যায়। পেন্টেনের অণুর কাচের অণুর প্রতি আকর্ষণের জন্তেই এরূপ সম্ভব হয়। এজত্যে শিশির মধ্যন্থিত পেন্টেনের উপরিভাগ হয় থানিকটা বাকা। কিন্তু অন্থ প্রতি কোন আবর্ষণ না থাকবার ফলে অপর শিশিতে পেন্টফরেনের উপরিভাগ থাকে একেবারে সমতল। শিশি তৃটির মৃথ খূললে পেন্টফরেনের কোন গন্ধ পাওয়া যায় না; কিন্তু পেন্টেনের বিশেষ গন্ধ থাকে। পেন্টেন সহজেই প্রজ্ঞানিত হয়; কিন্তু পেন্টফরেন প্রজ্ঞানিত হয় না, বরঃ এটি দিয়ে অগ্রি নির্বাপিত করা যায়।

কৈর বসায়নের কেতে যত রকম পদার্থ সংশ্লেষণ করা যায়, তার চেয়ে অনেক বেশী করা সম্ভব হয় ফোরোকার্বনের সাহায়ে, তাদের অত্যধিক স্থায়িত্বের জল্মে। ইতিমধ্যে অনেক পদার্থ তৈরী হয়েছে। ফোরোকার্বন কার্বলাইলিক জ্যাসিডসমূহ সংশ্লেষণ করা হয়েছে। এগুলি অত্যন্ত বিক্রিয়াশীল উগ্র অ্যাসিড। এগুলি থেকে রোমাইড, আয়োডাইড, আালভিহাইড, ওলিফিন এছতি সংশ্লেষণ করা যায়। এরাই হবে আারও অনেক রকম পদার্থের মূল উপাদান। অধিকন্ত আংশিক ফোরোকার্বন ও আংশিক কৈর অণু সমন্বিত পদার্থ তৈরী করা যায়। কাজেই ভবিস্থাতে আরও অনেক প্রথাক্ষনীয় উপকরণ পাওয়া সম্ভব হবে।

বসায়নের ক্ষেত্রে ফোরোকার্বনের স্থায় এরপ মূল্যবান পদার্থের এত বিলম্বে আবিভার খুবই আশ্চর্যজ্ঞনক। বসায়নের অন্তান্ত শাখায় যে শিল্প-বিজ্ঞানের জ্ঞানের প্রয়োজন হয়, তার চেয়েও বিশেষ জ্ঞান দরকার হয় ফোরোকার্বন সংশ্লেষণের ব্যাপারে। সম্প্রতি এ-সম্বন্ধে যথেই অভিজ্ঞতা হয়েছে। পূর্বে গ্রেষকেরা বায়বীয় ফোরিনের সঙ্গে কার্বন মিলিয়ে কার্বন-ফ্রোরিন সমন্বিত পদার্থ তৈরীর চেষ্টা করেছেন, ঠিক যে ভাবে কার্বন ও অক্সিজেন সহযোগে কার্বন ডাই অক্সাইড উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ায় বড় জোর মিথ ফরেন পাওয়া যেত; কিছু গবেষণা সাধারণতঃ বিস্ফোরণে পর্যবিদিত হতো। প্রায় কুড়ি বছর পূর্বে পেন-দিলভেনিয়া রাষ্ট্র বিশ্ববিভালয়ের অন্তর্গত ফ্রোরিন লেবরেটরির গবেষকেরা দেখলেন যে, উপযুক্ত অন্তর্ভবের সাহায্যে বিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এভাবে তাঁরা কভকগুলি অভিনব দ্রব্য উৎপাদন করেন। স্বভাবতঃই এদের নামকরণ করা হয় ফ্রোরোকার্বন।

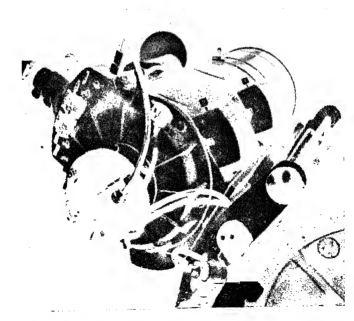
আবিষ্ণারটি থুবই সমযোপ্যোগী হ্ছেছিল। দিতীয় মহাযুদ্ধের প্রারম্ভে প্রমাণু বোমার কল্পনা নিয়ে কাজ করবার সময় রসায়নবিদেরা এরপ একটি দ্রব্যের আবশ্রকতা অমুভ্র কর্ছিলেন, যা ইউরেনিয়াম হেক্সাফ্লোরাইডের সঙ্গে মিশ্রিত হবে. কিন্তু ভাতে কোন বিক্রিয়া হবে না। দ্রবাটিকে ষথেষ্ট স্থায়ী হতে হবে এবং তার ফুটনাম্ব ও আণবিক ভব ইউরেনিয়াম হেকাফোরাইডের কাছাকাছি হওয়া চাই। একমাত্র ফ্লোবোকার্বনই এমব দর্ভ পূরণ করতে পারে। ফ্রোরিন দেব-বেটরিতে উপযুক্ত ক্ট্রনান্ধবিশিষ্ট তুই ঘনসেন্টি-মিটার পরিমিত ফোরোকার্বন তৈরী করা হয়। এই দ্রব্যটির অধিকাংশই ছিল হেপ্টফরেন। ১৯৪১ नात्न नमूनाि भत्रीकात कत्य नत्रत्राह कता हत्। পরমাণু বোমার জ্বে নিযুক্ত ক্মীরা দেখলেন, ज्यारि विकियांनीन देउदिनियाम दिकाद्भावादेएव আক্রমণ প্রতিরোধ করতে পারে। কাঞ্চেই এই नवकाछ क्लाद्याकार्यनदकः नामविक खवा हिनादव গণা করা হলো। সামবিক নিবাপভার জন্মে এব नाम हरना स्कान की क।

প্রাথমিক ক্রডকার্যতার পর লুব্রিক্যাণ্ট, রবার, গাসকেটের উপকরণ, ভালভের প্যাকিং প্রভৃতির জন্মে বিভিন্ন ভৌতগুণসম্পন্ন নানাপ্রকার ফোরো- কার্বনের চাহিদা এলো—বিশেষত: ওকরিজের ব্যাপন-কার্থানার জন্তে, যেখানে ইউরেনিয়াম হেক্সাফোরাইড নানা প্রতিবন্ধ ও পাইপের ভিতর দিয়ে চালানো হচ্ছিল ইউরেনিয়াম-২৩৫-কে পৃথক করবার জন্তে। সারা দেশের রদায়নবিদেরা এই ত্রুহ গ্রেখণায় নিযুক্ত হয়ে অভংপর যে দফলকাম হয়েছিলেন, ওকরিজের ব্যাপন-কার্থানা থেকেই তার দাক্ষা পাওয়া যাবে।

এই কাজের জন্তে ফ্লোরোকার্বন বিশ্লেষণের কলাকোশল সম্বন্ধে বিশেষ অভিজ্ঞতা সঞ্চিত হলো। কিন্তু যুদ্ধের সময় ফ্লোরোকার্বন তৈরীর প্রক্রিয়াগুলি ছিল বহু ব্যয়সাপেক; কাজেই সাধারণ ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করবার পক্ষেত্রপোণেষাগী। ফ্লোরোকার্বনের উপকারিতা প্রমাণিত হলো বটে, কিন্তু মহার্ঘতার দক্ষণ সেগুলিকে সাধারণ কাজে ব্যবহার করবার কোন উৎসাহ পাওয়া গেল না। অকুঘটক প্রক্রিয়ার আর একটা দোষ হলো এই যে, উপ্সিত পদার্থের পরিবর্তে কয়েকটি ফ্লোরোকার্বনের মিশ্রণ উৎপন্ন হয়।

যুদ্ধের পর তড়িৎ-রাদায়নিক প্রক্রিয়ার যথেষ্ট উন্নতি দাধন করা হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় ফোরো- कार्वन . উৎপन्न इम्र कम छाभमाजाम : भौनिक আকারে ফ্রোরিন ব্যবহার করবার দরকার হয় না। क्य नात्यत्र युन छेलानान-शहर्ष्ट्रात्वन, स्मात्राहेष ও জৈব রাদায়নিক পদার্থ থেকে একবারে বাঞ্ছিত ख्या छेरभन्न हम । अकृषि लाहात भारत निरक्तन পাতের ভডিৎ-দার খাডাভাবে ঝলিয়ে দেওয়া হয়. ফ্টোরেজ ব্যাটারীর মত। হাইডোজেন ফ্লোরাইড ও জৈব পদার্থের মিশ্রণের ভিতর দিয়ে বিহাৎ পরিচালনা করলে ফ্রোরাইডের ফ্লোরিন জৈব পদার্থের হাইডোজেনের স্থান অধিকার করে এবং ফ্লোবোকার্বন উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেন ফ্লোরাইড ও জৈব পদার্থ থেকে হাইডোজেন নির্গত হয়ে যায়। তড়িং-দার বহুকাল স্থায়ী হয়। এক ঘনসুট ভডিখ-দার দৈনিক ২৫ থেকে ৩০ পাউও পর্যস্ত ফোরোকার্বন উৎপাদন করতে পারে। অকান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় এই প্রক্রিয়ায় উৎপাদন-ব্যয় অনেক কম।

কার্বনের ন্থায় ফোরিনও প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ফোরিনঘটত ধনিজ পদার্থ পৃথিবীর সর্বত্র ছড়িয়ে আছে। অবশ্য ফোরিনের প্রধান ধনিজ পদার্থ হলো ফোরম্পার বা ক্যালিদিয়াম ফোরাইড।



রাশিষায় নির্মিত অভিনব টেলিফোপিক ক্যামেরার ভিতরের যন্ত্রপাতির দৃষ্ঠ।

ইডিয়ট

এতি মারকুমার মজুমদার

'ইডিয়ট' কথাটা আমাদের অতি পরিচিত। কাউকে গালাগাল দেবার সময় প্রারম্ভিক কথাই राष्ट्र-इं फिब्रंटे। यमि अ भागाभाग शिरम्दवरे जामवा কথাটা ব্যবহার করে থাকি, তথাপিও এটা निइक शानाशान नय। अब दय अकडी वित्नय मान আছে, তাও আমরা তলিয়ে দেবি না। যদি তলিয়ে দেখতাম, তাহলে হয়তো যেথানে-দেখানে কথাটা ব্যবহার করতাম না। ইডিয়ট শব্দের ष्पर्थ इल्ह, বোকা বা মূর্থ। মূর্য মানে এ নয় বে, লেখাপড়া জানে না। মন্তিফ পরিপূর্ণভাবে বিকশিত না হবার ফলে যার বৃদ্ধিবৃত্তির মান খ্ব নীচু, তাকেই এই আখ্যা দেওয়া উচিত। সংজ্ঞাটিকে আরো প্রাঞ্জল করা যাক। জন্ম থেকে অথবা শিশুকাল থেকে যে সবলোকের মানসিক বিকাশ পরিপূর্ণতা লাভ করে নি, তারা অতি সাধারণ বিপদ থেকেও নিজেদের রক্ষা করতে পারে না। চিকিৎসা-শান্ত বা মনোবিজ্ঞানের মতে, এটিই হচ্ছে ইভিয়ট শব্বের প্রকৃত সংজ্ঞা। মানদিক বিকাশের নিয়তম দোপান 'বোকামি'। বোকাদের মানদিক বুন্তি যে পরিস্ফুট হয় না, সেটা তাদের ছোট বয়স থেকেই টের পাওয়া যায়। বোকাদের দৈহিক খুঁৎ থাকা খুবই স্বাভাবিক; বেমন—তারা দাধারণতঃ ফুলো বা হাবা হয়ে থাকে। ভাদের কোন কোন অঙ্গের অসাড়ভা এবং প্রায়ই ফিটের রোগ হতে দেখা যায়। এরা অনেক দেরীতে হাঁটতে শিখে এবং কথা বলতেও শিখে দেরীতে। দেরীতে হলেও এই হটি কাজের কোনটিই এরা স্বাভাবিক-ভাবে করতে পারে না এবং ভাকা-ভাকা, জড়ানো-ভাবে कथा राम। कथा रमरात्र ममग्र मृथ मिर्ह

লালা বেরিয়ে আদে। এরা নিজেরা কোন কাজ করতে পারে না। যদি নিজের হাতে থায় তাহলে অত্যন্ত বিশীভাবে এবং গোগ্রাদে থাবার গিলতে থাকে। এরা নিজে থেকে হাত-পা জল দিয়ে ধোয় না, কাপড় পড়তে পারে না। কাপড়ে মলমূত্র ত্যাগ করে' বিশী কাণ্ড করে বদে। এদের কথাবার্তা, হাব-ভাব স্কলোকের বিরক্তি উৎপাদন করে। বেশীর ভাগ বোকাদের প্রজনন ক্ষমতা থাকে না; তাছাড়া তারা সহজেই যক্ষা রোগে আক্রান্ত হয়ে থাকে— অর্থাৎ যক্ষা রোগ প্রতিরোধ করবার সামান্তভম ক্ষমতাও তাদের নেই।

বোকা কথাটির দক্ষে আবো হুটি কথা এদে পড়ে। তার একটি হচ্ছে অপদার্থ, ইংরেজীতে যাকে বলা হয় Imbecile এবং অপরটি হচ্ছে হুর্বলচিত্ত বা Feeble-minded। এই হুটি শব্দ ইডিয়ট কথাটির শুধু সমগোত্তীয় নয়, কার্যতঃও তাই। দে জ্বেল এই হুটি মানসিক অবস্থার দহদ্ধে আলোচনা করা অপ্রাদিশিক হবে না।

অপদার্থতা বোকামির কাছাকাছি অবস্থা।
এদেরও মানসিক বিকাশ সম্পূর্ণ হয় না, তবে
বোকাদের চেয়ে এদের মনের অবস্থা কিছু উন্নত
পর্যায়ের। তাহলেও এরা সম্পূর্ণরূপে কোন কাদ্
করতে পারে না। তবে বোকাদের সঙ্গে এদের
পার্থক্য হচ্ছে এই যে, এরা সাধারণ বিপদ থেকে
নিজেদের মৃক্ত করতে পারে; যেমন—আগুন
লাগলে সেধান থেকে পালিয়ে আসা উচিত, নচেৎ
বিপদ ঘটতে পারে—এ বোধটি তাদের আছে;
কিন্তু বোকাদের নেই।

ভাহলেও এরা চাকুরী করে নিজেদের জীবিকা অর্জন করতে সম্পূর্ণ অপারগ। ভবে খুব সহজ ধরণের কাজ যে এরা করতে পারে না, তা নয়।
এরা নিজেদের পরিস্কার-পরিচ্ছন্ন রাধতে পারে,
দামান্ত অক্ষরজ্ঞানও হয়; কিন্তু যুক্ত-অক্ষর
হলেই এরা হাবুড়ুবু থায়। এদেরও দৈহিক
অপটুতাথাকে। এদের যে ব্যক্তিত্ব বোধের উত্তব
হয় তার পরিচয় পাওয়া গেছে। অনেকে বেশ
নিরীহ এবং দয়ালু গোছের লোক হয়, অনেকে
আবার খ্ব রুক্ষ এবং প্রবঞ্চক হয়ে থাকে। চরিত্রের
এই বিশেষত্বগুলি পারিপার্শিক অবস্থা থেকে উৎপন্ন
হয়ে থাকে। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে— স্কৃত্ব
পারিপার্শিক অবস্থার মধ্যে থাকলে এদের শতকরা
১২ ভাগ ভদ্রভাবে জীবন যাপন করে।

হুৰ্বলচিত্ত লোকেরা যদিও বোকা বা অপদার্থের ন্তর থেকে অনেক উন্নত, তথাপি তাদের নিজেদের রক্ষণাবেক্ষণের জত্যে সর্বদা সত্র্ক প্রহরার আমেরিকায় প্রয়োজন। এদের বলা "Moron"। এদের দৈহিক পঙ্গুত্ব থাকে না वन एन इ हरन अवर अरम्ब विष्णा नुष्तित भाग । भाग निक হস্তা প্রযুক্ত কোন অশিক্তি বালকের তুলনায় নীচু নয়। তবে কোন কাজ এরা স্বষ্ঠভাবে করতে পারে না। কোন নিণিষ্ট স্থানে বা কাজে এরা নিজেদের নিয়মিতভাবে ব্যাপৃত রাখতে পারে ना। किছू मिन वारम वारमरे अत्रा कर्य वा कर्यक्रम পরিবর্তনের চেষ্টা করে। এদের বিচার-শক্তি এবং माधावन ब्लाटनव माजा निम्नख्यवत । এদের মধ্যে তীত্র অপরাধ-প্রবণতা লক্ষিত হয়। দেখা গেছে, ঘৌনাপরাধ এবং খুন-জথম ইত্যাদি এরা অনায়াদে করতে পারে।

এদের মানসিক বন্ধসের পরিমাণ নির্ণয় করবার জয়ে নানারকমের পরীক্ষা আছে। তাদের মধ্যে ষ্ট্রানফোর্ড-বিনেটের পরীক্ষা-পদ্ধতি সাধারণতঃ গ্রহণ করা হয়। তারপর একপ্রকার গাণিতিক সমীকরণের সাহাধ্যে পরীক্ষিত ব্যক্তির বৃদ্ধির্ভির পরিমাণ নির্ণয় করা হয়। সমীকরণটি এক্ষলে দেওয়া গেল।

বৃদ্ধিবৃত্তির পরিমাপ — মানসিক ব্রস্থ ২০০ প্রকৃত ব্রস ২০০ প্রবার সরলীকরণের ছারা ফল যদি কুড়ির কম হয়, তাহলে ধরা হয় যে, লোকটি বোকা। ২০ থেকে ৫০ এর মধ্যে হলে অপদার্থ এবং ৫০ থেকে ৭০-এর মধ্যে হলে তুর্বলচিত্ত। মাহ্য কেন বোকা হয়—তার অনেক কারণ আছে বৈকি! প্রথমতঃ বলা যেতে পারে যে, বোকামি বংশাহ্যক্রমিক রোগ। দিতীয়তঃ, কোন অহস্থতার ফলস্বরূপ বোকামি এসে থাকে।

শিশু ষথন ভূমিষ্ঠ হয়, তথন কোন কারণে মন্তকে আঘাত লাগলে শিশুর মন্তিক্ষের কোমল আয়ুতন্ত্রগুলি আঘাতের ফলে বিকল হবার সম্ভাবনা। আঘাত গুরুতর হলে শিশুটি 'বোকা' হতে পারে।

তাছাড়া মেনিঙ্গো-এনসেকালাইটিদ, হাইড্রো-দেফালাদ, দেরিব্র্যাল দিফিলিদ প্রভৃতি রোগে মানদিক পদ্ব আদে। কোন বিহাক্ত দ্রব্য মন্তিকে প্রবেশ করালে অথবা কোন হর্মোনের ক্ষরণ অপ্রচুর হলে মানদিক বিকলতা দেখা দেয়। যারা কালা বা স্থালা, তাদের মনের মধ্যে বিশেষ ইন্দ্রিয়হানির জন্যে আত্মধিক্তির ভাব থাকে। এই মানদিক বিকৃতি থেকে ক্রমশঃ ভারা বোকাতে পরিণত হয়।

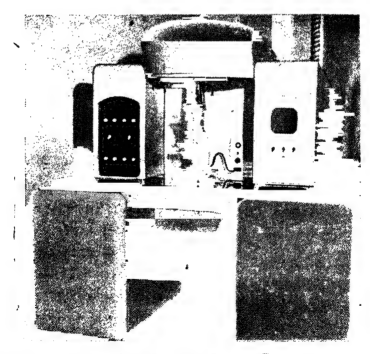
পাইবয়েড গ্রন্থির কর্মহীনতার জন্তে 'ক্রেটিনিজম'
নামে একরকম রোগ দেখা দেয়। এই রোগে
আক্রাস্থ রোগীর কল্পনা-শক্তি ও প্রজনন-শক্তি একেবারে হ্রাদ পায়; এমন কি, এরা কথা পর্যন্ত বলতে
পারে না। এই রোগে রোগীর চোধে-ম্থে ফুটে
ওঠে বোকা-হাবার স্পাই চিহ্ন। এদের দেহ পুরিপুই
হয় না এবং সাধারণতঃ বেঁটে হয়। মাথা বড় থাকে,
ঠোঁট পুরু এবং নীচের দিকে ঝুলে পড়ে। জিভ্
ম্বের ভিতর থেকে বাইরে ঝুলে থাকে। গায়ের
চামড়া ওক, বিরল কেশ, আধ্বোজা চোথ এবং
চোধের পাতা ফোলা থাকে। এরা সাধারণতঃ
নিবিরোধ প্রকৃতির হয়। তাই এদের চিকিৎসা

করতে বা এদের নিয়ে বাদ করতে বেশী বেগ পেতে হয় না।

আনেক স্থলে শিশুর বৃদ্ধিবৃত্তির পরিমাপ নিয়ে তাদের মানসিক বিকাশের উপর কটাক্ষপাত করা হয়ে থাকে। ই্যানফোর্ড-বিনেটের পরীক্ষা-পদ্ধতি যে সব সময় নির্ভূল হয়ে, এমন কোন কথা নেই। আনেক শিশুকে দেখা গেছে, যারা বাল্যকালে স্বল্লবৃদ্ধিদম্পন্ন বলে চিহ্নিত হয়েছিল, তারা বড় হয়ে প্রচূর অর্থ উপার্জন করেছে এবং য়থেই দায়িত্বপূর্ণ পদে সাফল্যের সজে কাজ করেছে। কাকর বৃদ্ধির পরিমাপ নিয়ে কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হবার আগে পরীক্ষককে সেই বিশেষ লোকের পারিপাশ্বিক অবহার কথা জানতে হয়ে। অহম্ম পরিবেশে মানসিক বিকাশ ঘটতে বাধা পায়। তাই অনেক ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, পারিপাশ্বিক এবং সাংসারিক অবহার উন্নতি হলে বছ বোকা লোকও চালাক হয়ে উঠেছে।

সর্বশেষে আর এক ধরণের বোকামির কথা বলে আলোচনা শেষ করবো। এই শ্রেণীর বোকামিকে বলা হয় Amaurotic Family Idiocy। এই রোগ একই পরিবারে এক সঙ্গে বছু লোকের হতে পারে। এনের বুদ্ধি অভি নিম্ন গুরের। এনের হাত-পা পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় এবং চোথের আয়ু ক্রমণ: নিস্তেজ হয়ে গিয়ে অন্ধত্ব আনে। দেহে ক্রমণ:ই তুর্বলতা আনে। কোন কাজকর্ম করবার ইচ্ছা থাকে না। রোগাক্রমণের বছর তুরেকের মধ্যেই রোগী মৃত্যুর দিকে এগিয়ে যায়।

বোকামি অথবা ঐধরণের কোন রোগাকান্ত
মান্ত্র সমাজের অভিশাপ। এদের স্কৃত্ত করে
তোলবার জন্তে ইংল্যাণ্ড এবং অক্তান্ত সভ্যদেশে
নানা রক্ষের কলোনী তৈরী করে উপযুক্ত চিকিৎসক্রের অধীনে রাথবার ব্যবস্থা আছে। আমাদের
দেশেও এই রক্ষের চেষ্টার প্রয়োজন।



সোভিষ্টে রাশিষায় নির্মিত নতুন ধরণের অণ্বীকণ যন্ত্র। এই যন্ত্র টেলিভিসন যন্ত্রের সহকারী। ইহার বীক্ষণ কাচের পবিবর্ধন শক্তির মান ৭০ হইতে ২৭০০ গুণ পর্যন্ত। এই অণ্বীক্ষণের চোধ লাগাইয়া টেলিভিসনের পর্দায় দৃষ্টিপাত করিলে পর্দায় ছবি ২১০ গুণ হইতে ৮১০০ গুণ পর্যন্ত বড় দেখাইবে।

অ্যালফ্রেড নোবেল ও নোবেল-পুরস্কার

<u> এতিগুণানাথ বন্দ্যোপাধ্যায়</u>

পাহাড়ের রুক্ষ শুর ভেদ করে নেমে আদে ऋगीजन कनधाता। त्मरे कन त्मरे दात्वरे ख्यू তৃষ্ণা দুর করে না, তার প্রবাহ সমগ্র দেশকে সরস ও সমুদ্ধ করে তোলে। অ্যালফ্রেড নোবেল ছিলেন স্থইডেনের একজন কঠোর বাস্তববাদী ইঞ্জিনিয়ার ও বিজ্ঞান-সাধক। তাঁর কাজ-কারবার চিল মারাত্মক বিক্ষোরক ও আগুনে জিনিষ নিয়ে; কিন্তু তাঁর কীতি চির্মাণীয় হয়ে বইলো বিজ্ঞান, সাহিত্য ও বিশ্ব-শান্তির প্রতি গভীর মর্যানাবোধের ভিতর বিপুল टिक-मन्भम मिट्य । বাকুর এবং বিস্ফোরকের কারখানা থেকে অপরিমিত অর্থ তিনি উপার্জন করেছেন; কিন্তু সে এখর্য তিনি উৎদর্গ করে গেছেন বিখের লোক-কল্যাণের कर्जा।

ष्प्रानाक्षक (नार्वरनेत क्या इम्र हेक्ट्शनरम ১৮৩० সালের ২১শে অক্টোবর। তিনি ছিলেন ইম্যামুয়েল নোবেলের চারটি সন্তানের মধ্যে তৃতীয়। শিশু-কালে তাঁর খাষ্য ভাল ছিল না। যথন তাঁর বয়দ নয় বছর, তখন তাঁর পিতা-মাতা তাঁকে द्रानियाय नित्य यान। तम्हे भिहादमवार्ग (এथन লেনিনগ্রাড) তার পিতার রাইফেল, টর্পেডো, মাইন প্রভৃতি যুক্তের সরঞ্চাম তৈরীর কারখানা ছিল। সেথানে আালফ্রেড শিক্ষানবিশী আরম্ভ করেন। সেই সময় থেকে তাঁর স্বাস্থ্যের উন্ধতি দেখা যায় এবং ভিনি বলিষ্ঠ ও কর্মঠ হয়ে ৬ঠেন। ১৬ থেকে ২১ বছর তাঁর শিক্ষাকাল; কিন্তু উচ্চ-বিভালয়ে তাঁর শিক্ষালাভ হয় নি। এই সময়ে बार्यनी, काम, रेश्ना ७ ७ व्यापितकात युक्त बाद्यात নানাম্বানে তিনি ভ্রমণ করেন এবং নিজের চেষ্টায় রসায়ন ও ইঞ্জিনিয়ারিং-বিভাগ শিক্ষালাভ করেন।

পরে ১৮৫২ সালে পিতামাতার দক্ষে ইকহোল্মে ফিরে এদে বিস্ফোরক পদার্থ তৈরীর গবেষণায় মন দেন।

তথনকার দিনে পার্বত্য অঞ্চলে রাস্তা ও বেলপথ নির্মাণ করতে হলে ধারালো অন্ত দিয়ে পাথর কেটে তা তৈরী করতে হতো। এরপ প্রচেষ্টা ছিল ষেমন দীর্ঘ সময়সাপেক্ষ, তেমনি বছ আয়াসসাধ্য ও রাস্তিকর। পাহাড় উড়িয়ে দেবার জন্মে তথন জানা ছিল একমাত্র বাফদ ফাটানো। কিন্তু বাফদের ক্ষমতা সীমাবদ্ধ, সর্বক্ষেত্রে তা কাজে লাগানো যেত না। আর একটি বিস্ফোরকের ব্যবহারও তথন জানা ছিল। সেটি হলো নাইট্রো-মিদারিন। কিন্তু তা ব্যবহার করা নিরাপদ ছিল না।

এসব অস্থবিধার কথা বিবেচনা করে নোবেল নাইটোগ্লিগারিন নিয়ে পরীক্ষা ক্রফ করেন। কিন্ত প্রাথমিক চেষ্টায় যে তুর্ঘটনা ঘটে গেল, তার ফল হয়েছিল মর্মাস্কিক। একটি ভয়ানক বিস্ফোরণে পাঁচ ব্যক্তি নিহত হয়; তাঁর কনিষ্ঠ ভাই এমিল তাঁদের অন্যতম। সেই সঙ্গে তাঁর লেবরেটরীর একটি অংশ উড়ে যায়। এই ভয়াবহ তুর্ঘটনার পর সরকারী ছকুমে তাঁর পরীকার কাজ বন্ধ হয়ে যায়। নোবেল কিন্তু তাতে নিকৎসাহ হন নি। তাঁর অন্তরের প্রবল প্রেরণা তাঁকে টেনে নিয়ে গেলো, অজানা রাজ্যের হু:সাহসিক্তার পথে। তিনি একটি নৌকা ভাড়া করেন এবং তার ভিতরে লেবরেটরী সাজিয়ে আবার পরীক্ষার कांक छक करत मिलान। महत थ्या इरे मारेन দুরে ম্যালার হ্রদের মধ্যস্থলে তাঁর নৌকা নোঙর क्ता इला। अधावनाम ও निष्ठांत मत्त्र ठालिङ

জীবন-মরণ সাধনা কথনও ব্যর্থ হয় না। তাঁর কঠোর তপস্থায় বিজ্ঞান-লক্ষ্মী প্রদান হয়ে অবশেষে ধরা দিলেন। নোবেল ১৮৬২ সালে নাইট্রো-মিসারিনের সঙ্গে কিনেল্গার সংমিশ্রণে তৈরী করলেন ডিনামাইট নামক এক ভীষণ বিস্ফোরক পদার্থ। বিজ্ঞানের জয়যাত্রার ইতিহাদে যুগান্ত-কারী আবিদ্ধারের জন্যে এই বছরটি চিরম্মরণীয় হয়ে থাকবে। ডিনামাইট আবিদ্ধারের ফলে মানব-সভ্যতার অপ্রগতির পথে নতুন দিগন্ত খুলে গেল,

শ্রমিক নিযুক্ত ছিল এবং এই ব্যবসায়ে তিনি প্রভূত অর্থোপার্জন করেছিলেন।

আ্যালফেড নোবেলকে বলা হতো 'ডিনামাইট রাজ'। কিন্তু তাঁর রাণী ছিল না, অর্থাৎ তিনি ছিলেন অক্তদার। সারা জীবনে কাজই ছিল তাঁর একমাত্র অবলম্বন। তথাপি লেবরেটরীতে যখন তিনি বিশ্রাম নিতেন তথন কাব্য রচনার থেয়াল তাঁকে পেয়ে বসতো। তাঁর আদর্শ কবি ছিলেন শেলী। তাঁরই অকুকরণে কবিতা লিখে



জ্মানফ্রেড নোবেল জ্মা — ১৮৩৩ সাল, ২১শে অক্টোবর মৃত্যু—১৮৯৬ সাল, ১০ই ডিদেম্বর।

রাস্তাঘাট নির্মাণের কলাকোশলে অভৃতপূর্ব উন্নতি দাখিত হলো। বর্তমান পারমাণবিক যুগে যে সব বিস্ময়কর বিস্ফোরক পদার্থ তৈরী হচ্ছে, নোবেলের এই আবিদ্ধারকে তাদের অগ্রদ্ত বলা ধার।

১৮৮৫ সালে তিনি ব্যালিটাইট নামে আর একটি উন্নতত্তর বিস্ফোরক উদ্ভাবন করেন। ধ্য-বিহীন বিস্ফোরক পদার্থের মধ্যে এইটি হলো সর্বপ্রথম। ক্রীবনের শেব দশ বছরে নোবেলের বিস্ফোরক পদার্থ তৈরীর কার্থানায় প্রায় ১২০০০ তিনি অন্তরে তৃপ্তিলাভ করতেন। বিজ্ঞান-লক্ষী ও কাব্য-লক্ষী উভয়েরই স্থান তাঁর স্থল্যাসনে প্রতিষ্ঠিত চিল।

১৮৯৬ দালে ১০ই ডিদেম্বর ইটালীর অন্তঃপাতী দান্রেমোতে ৬৩ বছর বয়দে তাঁর ইহলীলা দাল হয়। মৃত্যুকালে তিনি যে সম্পত্তি রেথে যান তার মূল্য হলো ৩০০ লক্ষ টাকা। এই অবিশাস্ত পরিমাণ অর্থ দিয়ে তিনি একটি পুরস্কার-ভাণ্ডার স্থানন করেন, যার স্থান থেকে প্রতি বছর পাঁচটি পুরস্কার দেওয়া থেতে পারে। চারটি পুরস্কার

দেওয়া হবে সেই চার ব্যক্তিকে, যাঁরা পূর্ববর্তী বছরে পদার্থ-বিজ্ঞান ও রদায়নের ক্ষেত্রে সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার করেছেন, শারীরবৃত্ত কিংবা চিকিৎসা শাল্পের ক্ষেত্রকে উল্লেখযোগ্য গবেষণার দানে সমৃদ্ধ করেছেন এবং সাহিত্যের ক্ষেত্রে যাঁর আদর্শমূসক বিশেষ কোন মৌলিক রচনার দান আছে। পঞ্চম পুরস্কারের তিনি নাম দিয়েছিলেন শাস্তি পুরস্কার। এই পুরস্কার তাঁকেই দেওয়া হবে, বিশ্বভাত্তের আদর্শ প্রতিষ্ঠা ও শান্তি সংস্থা-সমূহের সংগঠন কার্যে যাঁর ক্ষতিত্ব সর্বাধিক। প্রত্যাক্তি পুরস্কারের মূল্য প্রায় দেও লক্ষ টাকা। ১৯০১ সাল থেকে এই সব পুরস্কার দেওয়া আরম্ভ হয়।

পদার্থ-বিজ্ঞান ও রসায়নের ক্ষেত্রে পুরস্কারের যোগাতম ব্যক্তির নির্বাচনের ভার নোবেল অর্পনিকরেছিলেন, স্বইডেনের বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর উপর। সেই অ্যাকাডেমী থেকে নিযুক্ত পাঁচজন অধ্যাপকের এক কমিটির বারা বোগাতম ব্যক্তি নির্বাচনের চূড়াস্ত নিম্পত্তি করা হয়। চিকিৎসা সম্পর্কিত পুরস্কারের জত্যে বোগাতম ব্যক্তি নির্বাচিত হন ইক্হোলমের ক্যারোলিন ইন্ষ্টিটিউটের বারা। আর সাহিত্য ক্ষেত্রের যোগাতম ব্যক্তি সম্বন্ধে রায় দেবার ভার অর্পনিকর হয়, স্বইডেনের সাহিত্য অ্যাকাডেমী এবং ফ্রান্স ও স্পেনের অ্যাকাডেমীর উপর। আর শাস্তি পুরস্কারের জত্যে স্থির করা হয়, নরপ্তয়ে পার্লামেণ্ট কত্ কি নির্বাচিত পাঁচজনের এক কমিটির বারা।

বাদের উপর এই নির্বাচনের ভার রয়েছে, তাঁরা স্বাই যে জ্ঞানী ও গুণী ব্যক্তি তাতে সন্দেহ নেই; কিন্তু তাঁদের দক্ষতা ও সাধুতার পরিচয় দিতে হবে। সাহিত্যের পুরস্কার সম্বন্ধে বিচার করবার দায়িত্ব স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ; কারণ, পৃথিবীতে যত ভাষা আছে, তাথেকে রচিত উৎকৃষ্ট সাহিত্য অন্ত্বাদের মাধ্যমে (ষদিও অন্ত্বাদ পূর্ণাক্ষ হয় না) নোবেল পুরস্কার প্রতিযোগিতার জন্তে আদে।

দে এমন এক বিরাট দায়িত্বপূর্ণ কাজ, যা সম্পন্ন করা হঃসাধ্য ব্যাপার।

এসব ব্যবস্থা যে খুবই পাকা, তাতে সন্দেহ
নেই। কিন্তু তৎসত্তে অভিযোগ ও প্রতিবাদ
আদে যে, পুরস্কার দেওয়া হয়েছে এমন ব্যক্তিকে
বিনি তাঁর বিশেষ ক্ষেত্রে ম্প্রতিষ্ঠিত হয়ে রয়েছেন।
নোবেলের কিন্তু এই উদ্দেশ্য ছিল বলে জানা যায়
যে, যে সব উদীয়মান অথচ সক্ষতিহীন ব্যক্তির
মধ্যে প্রতিভার নিদর্শন পাওয়া যাবে, তাঁদেরই এই
পুরস্কার দিয়ে সাহায্য করা হবে।

১৯০৭ সালে যথন কড্ইয়ার্ড কিপলিংকে সাহিত্যের নোবেল প্রস্কার দেওয়া হয়, তথন বৃটিশ মহলে মহা বিশ্বয়ের সঞ্চার হয়। মেরেডিপ্ও হার্ডি বেঁচে থাকতে স্বল্লখ্যাত কিপলিং হলেন কিনা সর্বপ্রথম ইংরেজ সাহিত্যিক, যাকে নোবেল প্রস্কার দিয়ে সমানিত করা হলো! সেই ঘটনাকে উপলক্ষ্য করে এ. জি. গার্ডিনার লিথেছিলেন— সাহিত্যের জহুরীরা পড়ে থাকলো, আর সাহিত্যের কামারকে দেওয়া হলো সমান!

বান্তবিক দেক্সপীষর, দান্তে কিংবা রবীন্দ্রনাথের
মত বিরাট প্রতিভাধরদের আবির্ভাব বছরে বছরে
ঘটে না। বছ যুগব্যাপী দাধনার ফলেই তা ঘটে
থাকে। তথাপি একথা অস্বীকার করা যায় না
যে, নির্বাচনে যোগ্যতর ব্যক্তি অনেক সময়ে বাদ
পড়ে গেছেন। যেমন, মহাত্মা গান্ধী। অহিংসা
ও শান্তির মৃতিমান বিগ্রহ বলা যায় তাঁকে। তিনি
বিখে প্রেম ও সৌলাত্রের বাণী প্রচার করবার জ্লে
জীবন উৎসর্গ করে গেছেন। তবু তাঁকে এই
পুরস্কারের সম্মান দিয়ে আদর্শের মর্বাদা রক্ষা করা
হয় নি।

এ-পর্যন্ত থকী ও জ্ঞানী ব্যক্তিকে সাহিত্যের নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে তার মধ্যে ৬৮ বছর বয়স্ক কশ সাহিত্যিক বোরিশ প্যাষ্টাবনাক ও তাঁর প্রথ্যাত গ্রন্থ 'ডক্টর বিভাগো'কে নিয়ে যে জ্ঞালোড়নের সৃষ্টি হয়েছিল, সে রক্মটি স্থার কথনও দেখা যায় নি। তিনিই হলেন বিতীয় কণ সাহিত্যিক, যাঁকে এই পুরস্কার দেওয়া হয়েছে। নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত প্রথম ক্ষশ সাহিত্যিক হলেন আইভান বুনিন। ১৯৩০ সালে ফ্রান্সে নিঃসঙ্গ অবস্থায় অবস্থানকালে তিনি এই পুরস্কার লাভ করেন।

গেল বছরে (১৯৫৯) সাহিত্যে নোবেল প্রাইজ পেয়েছেন সাহিত্য-জগতে স্বল্প পরিচিত ৫৮ বছর বয়স্ক দিসিলীয় কবি সাল্ভাটোর কোয়াসি মোদো। তিনি হলেন মিলান মিউজিক অ্যাকাডেমীর একজন শিক্ষক। নোবেল কমিটি এই উদীয়মান প্রতিভাকে স্বীকৃতি দান করে' ইটালীয় সাহিত্যকে দিতীয়বার গোরবাহিত করলেন। ২৫ বছর আগে ১৯৬৪ সালে আর একজন ইটালীয় লেখক এই পুরস্কার পেয়ে ইতালীয় সাহিত্যকে জগতের সামনে তুলে ধরেছিলেন। তিনি হলেন লুইজি পিরান দেলো।

প্রবিষ্ট বলা হয়েছে, নোবেল প্রস্কার প্রথম চাল্
হয় ১৯০১ সাল থেকে। সেই বছরে এক্স-রে
সম্বন্ধে গ্রেষণার জল্যে রন্টগেনকে পদার্থ-বিজ্ঞানে
নোবেল প্রস্কার দিয়ে সম্মানিত করা হয়। একমাত্র
মাাডাম ক্রীর ভাগ্যেই ছ-বার এই প্রস্কার লাভের
পৌভাগ্য ঘটেছে। প্রথমবারের পদার্থ-বিজ্ঞানে
১৯০০ সালে তাঁর স্বামী এবং হেন্রি ব্যাকারেলের
সঙ্গে সন্দিলিত গ্রেষণার অংশীদাররূপে তিনি
এই প্রস্কার লাভ করেন। আবার আট বছর
পরে রেডিয়াম সম্বন্ধে তাঁর বিধ্যাত গ্রেষণার জ্বে
তাঁকে রদায়নের নোবেল প্রস্কার দেওয়া হয়।

ভারত এ-পর্যন্ত ছ-বার নোবেল পুরস্কার লাভ করেছে। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুবই হলেন সর্বপ্রথম ভারতীয়, গাঁকে এই পুরস্কারে সম্মানিত করে ভারতকে বিষের শ্রেষ্ঠ মর্যাদা দান করা হয়েছে। ১৯১৩ সালে 'গীভাঞ্জি' কাব্য গ্রন্থের জ্ঞের ববীন্দ্র-নাথকে সাহিত্যের নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়। নোবেল পুরস্কার লাভ করে দিতীয়বার যিনি ভারতের মর্যাদা বৃদ্ধি করেছেন, তিনি হলেন বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক সার সি. ভি. রামন। ১৯৩০ সালে পদার্থ-বিজ্ঞান সম্প্রকিত মৌলিক গবেষণার জত্যে তাঁকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়।

গুণের বিচারেই নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তির যোগ্যতা বিচার করা হয়ে থাকে। এথানে জ্বাতি, ধর্ম বা বর্ণের কোন বিচার করা হয় না। প্রথম ৫০ বছর জার্মেনী বেশীর ভাগ নোবেল পুরস্কার লাভের গৌরব অর্জন করেছে; তারপরে আমেরিকার যুক্তরাজ্য এবং বুটেন। সাহিত্যের পুরস্কার এ-পর্যস্ত ফ্রান্সই স্বচেয়ে বেশী পেয়েছে। পৃথিবীর ২২টি বিভিন্ন দেশ এই সম্মানের অধিকারী হয়েছে। তার মধ্যে নিগ্রো ও অন্তান্ত অবহেলিত জাতিও আছে।

নোবেল পুরস্কার দেওয়ার নিয়ম হলো এই বে,

যদি ভারপ্রাপ্ত কমিটির মধ্যে মৃতের মিল না হয়,
ভাহলে দে বছর দেই পুরস্কার দেওয়া হয় না।
দেখা যায়, শান্তি পুরস্কার দেওয়া অনেক বছরই
বন্ধ রাখা হয়েছে। বিশেষ বিশেষ ব্যক্তি ছাড়া
শান্তি পুরস্কার প্রতিষ্ঠান বা সংস্থা হিসাবেও দেওয়া
হয়েছে। যেমন, য়ুদ্ধের সময় ত্-বার এই
পুরস্কার আন্তর্জাতিক রেডক্রেশ কমিটিকে দেওয়া
হয়েছে।

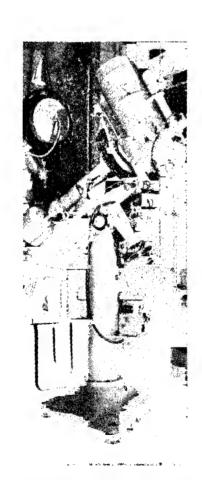
প্রভাক নোবেল প্রস্কার বিজয়ীকে তাঁর মোলিক রচনা বা গবেষণার বিবরণ সম্বলিত একথানি স্বদৃশ্য পত্র উপহার দেওয়া হয় এবং ভার সংক্রে দেওয়া হয় এবং ভার সংক্রে দেওয়া হয় ১০ আউন্স ও জনের একথানি তেক। কান বাধা না থাকলে প্রস্কার প্রাপ্তির ছয় মান্সের মধ্যে তাঁকে তাঁর রচনা সম্বন্ধ একটা ভাষণ দিতে হয়। প্রতি বছর ১০ই ভিনেম্বর নোবেলের মৃত্যু-বার্ষিকী উপলক্ষ্যে এই প্রস্কার বিতরণের ব্যবস্থা করা হয়। স্ক্রিভেনের রাজা এই অন্তর্ভান পরিচালনা করে থাকেন। সন্ধ্যায় নোবেল-প্রস্কার সংস্থা কত্কি এক ভোজ সভার আয়োজন করা হয়

এবং সন্মানীয় অতিপিগণ অ্যালফ্রেড নোবেলের পুণ্যকীতি অরণ করে শ্রদ্ধাপ্তচিত্তে পান-ভোজনে খোগদান করে থাকেন।

অ্যালফেড নোবেলের নখর দেহ কবে পঞ্ভূতে
বিলীন হয়ে গেছে—কিন্তু তিনি যে কর্মজের
অফ্ষান করে গেছেন, তার ফল যুগে যুগে দারা
বিখে প্রদারিত হয়ে চলেছে। দেই যজের ফলশুতিরপে আমরা বিশেব শ্রেষ্ঠ মনীযীদের ব্যক্তিত্ব

ও সাধনার সঙ্গে পরিচিত হবার সৌভাগ্য লাভ করছি। নোবেল ছিলেন একাধারে বিজ্ঞান-সাধক, কর্মী এবং মানব-প্রেমিক। তাঁর উদ্দেশ্যে শ্রহ্মা নিবেদন করে কবির কথার প্রতিধ্বনি করে বলা যায়—

> 'এ সংসারে জেলে গেলে যে নব আলোক, জয় হোক, তারি জয় হোক।'



সোভিয়েট রাশিয়ায় নির্মিত প্রতিফলক বীক্ষণ কাচ সন্ধিবিষ্ট দূরবীক্ষণ যন্ত্রের নতুন সংস্করণ।

মানব-দেহে খনিজ পদার্থ

শ্রীসন্তোষ চট্টোপাধ্যায়

বৃদ্ধিবলৈ মাছ্য পৃথিবীর অফ্রন্ত থনিজ সম্পদের ভাণ্ডার অধিকার করেছে। সে আহ্রণ করেছে নতুন নতুন সম্পদ এবং কাজে লাগিয়েছে সেই বিশাল সম্পদকে। কিন্তু অনেকেরই জানা নেই যে, মাছ্যের শরীর গঠনেও অনেকগুলি থনিজ পদার্থ অপরিহার্থ। বিশেষজ্ঞদের মতে, মাছ্যের দেহে অন্ততঃ কৃড়িটি বিভিন্ন প্রকারের থনিজ পদার্থ বর্তমান। এর মধ্যে প্রান্ন পনেরোটি অভিপ্রেমাজনীয় এবং বাকীগুলির প্রয়োজন সামান্ত। মানব-দেহের এই থনিজ সম্পদের মোট পরিমাণ প্রান্ন ও সেরের কাছাকাছি। এর মূল্য এক টাকার বেশী নয়।

আজ পর্যন্ত যে সর খনিজ পদার্থের অন্তির মাহ্নবের দেহে আছে বলে জানা গেছে, তাদের মধ্যে প্রধান হচ্ছে—ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস, লোহা, আয়োভিন, কোবান্ট, দন্তা, গন্ধক, সিলিকন, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, ক্লোরিন, ফ্লোরিন, তামা, সোভিয়াম, আসেনিক, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি।

এই সব খনিজ পদার্থের প্রত্যেকটিরই মানব-দেহের অভ্যন্তরে নিজস্ব এক একটা কাজ আছে। এদের যে কোন একটির অভাবেই মানব-দেহের অভ্যন্তরে গোলযোগ হক হতে পারে; এমন কি, এরা ফলে মৃত্যু ঘটাও আশ্চর্য নয়। প্রথমেই ধরা যাক, ক্যালসিয়ামের কথা। মাহ্যের জীবনধারণে এর প্রয়োজনীয়তা অসামান্ত। এই খনিজ ল্ব্যাটি হৃংপিওকে দক্রিয় রাখে। এর অভাব ঘটলে ফুস্ফুসের কাজ প্রায় বন্ধ হবার উপক্রম হয়, য়ার ফলে মৃত্যু অবশ্রন্তাবী হয়ে পড়ে। মানব-দেহে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রায় দেড় সেরের মত। এর বেশীর ভাগই আছে হাড় এবং দীতের মধ্যে। মাংদপেশী আর সায়ুকেও ক্যালদিয়াম শক্ত রাথে।

প্রচুর পরিমাণ ক্যালদিয়াম মান্ত্ষের প্রয়োজন। তাই দৈনিক এমন খাল গ্রহণ করা দরকার, যাতে ব্যালসিয়াম আছে। বিশেষজ্ঞানের মতে, তুখই হচ্ছে ক্যালসিয়াম গ্রহণের শ্রেষ্ঠ উপায় অনুগ্ৰ ধাত্য-खवा, **श्यमन** छिम, चालू, माह हेलाानित मरधान ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। কিন্তু তুধের মধ্যেকার ক্যালসিয়াম দেহ সহজেই গ্রহণ করতে পারে। তাই বোজ প্রচুর হুধ পান করা প্রয়োজন। ক্যালসিয়ামের পরেই যে থনিজ পদার্থটি বেশী পরিমাণে দেছে পাওয়া যায়, দেটি হচ্ছে ফস্ফরাদ। ব্যালসিয়াম আর ফদ্ফরাদ উভয়েই হাড় গঠনে সাংাগ্য করে এবং শক্ত রাথে। দাঁতকেও কর্মকম রাখে। মাহ্নের দেহের ভার পড়ে পায়ের উপর। এই পাষের হাড় প্রায় হ'মণ ভার সহজে বহন করতে ক্যালসিয়াম ও ফদ্ফরাসই মান্ব-শরীরকে দৃঢ় রাখে। দেহে প্রায় এক দের ফস্ফরাস থাকে। মাছের মধ্যে প্রচুর ফস্ফরাস পাওয়া যায়।

একটি আলপিনের মাথায় ষত টুকু ধরে, দেহের ভিতরে আয়োভিনের পরিমাণ মাত্র তত টুকু। অথচ এর অভাব ঘটলে শরীরের রৃদ্ধি কমে বায় এবং বৃদ্ধিও লোপ পায়। আয়োভিনের অভাবে নানারকম রেগা দেখা দেয়। তার মধ্যে গলগও অক্ততম। নানারকম জলজ উদ্ভিদ আর শাক্ষরীর মধ্যেই আমরা আয়োভিন পাই। দেহ-গঠনে আর একটি প্রয়োজনীয় ধনিজ হচ্ছে—লোহা। এর পরিমাণ অভি সামাত্য হতেও এর কাজ খুবই

গুরুত্বপূর্ণ। সারা দেহে একটি মাত্র নয়া পয়সার ওজনের সমান লোহা পাওয়া যেতে পারে। এর কাজ হচ্ছে, লাল রক্তকণিকা স্পষ্ট করা। এরই সাহায়ো দেহের ভিতরে অক্সিজেন চলাচল করে। এর অভাবে তাই মৃত্যু অবধারিত।

মানব-দেহের শিরা-উপশিরাগুলির দৈর্ঘ্য প্রায় বাট হাজার মাইল। লাল রক্তকণিকাগুলি দারাক্ষণ এই পথে চলাচল করে এবং তার ফলে বিনষ্ট হতে থাকে। তাই নতুন করে সেই স্থান পূরণ করবার জন্মে লোহার প্রয়োজন হয়। লোহাই নতুন রক্তকণিকা স্থাষ্ট করে। বিভিন্ন প্রকার থাতের মধ্য দিয়েই আমরা লোহা সংগ্রহ করি। লোহার অভাবেই রক্তহীনতা রোগ দেখা দেয় এবং শরীর অসম্ভব ত্র্বল হয়ে পড়ে। যে স্ব থাতের মধ্যে লোহা পাওয়া যায়, সেগুলি হলো—ভিম, বাধাকিপি, গুড়, ওট, মেটুলি ইত্যাদি।

তামার প্রয়োজনও মানব-দেহে খ্ব বেশী নয়।
শরীরে এর পরিমাণ অতি সামাল্য। সাধারণতঃ তামা
লোহকে রক্তকণিকা তৈরী করতে সাহায্য করে।
মাহ্যের দৈনিক থালের মধ্যে অনেকগুলির মধ্যেই
তামা আছে; তাই সহজে এর অভাব ঘটে না।

এগুলি ছাড়া যে স্ব খনিজ দ্রব্য মানব-দেহ গঠনে প্রয়োজন, তার মধ্যে সোডিয়াম আর কোরিন আমরা হুনের মধ্যে পাই। রক্তকণিকা- গুলিকে সতেজ রাধতে এরা সাহায্য করে থাকে।
অক্সান্ত পদার্থের মধ্যে দিলিকন, দন্তা প্রভৃতি অল্প
পরিমাণে মানব-দেহে থাকে। এদের প্রত্যেকটির
কার্যকারিতা এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নি।
অক্সান্ত খনিজ জব্যের মধ্যে অ্যালুমিনিয়াম
মাহুষের মন্তিকে সামান্ত পরিমাণে পাওয়া যায়।
জানা গেছে, অ্যালুমিনিয়ামই আমাদের মন্তিক
চালনায় সাহায্য করে।

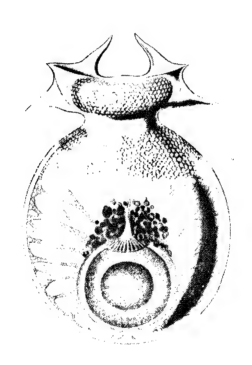
ম্যাগ্নেদিয়াম খাগ্ঞাণকে শক্তিতে পরিণত করে। গদ্ধক আমাদের চুল আর নথ স্ক্-দবল রাখে। ব্রোমিন আমাদের নিদ্রার সহায়তা করে। কোবাল্ট রক্ত-চলাচলে সাহায়্য করে। সিলিকন চর্মের মহণতা রক্ষা করে। ফ্রোরিন দাঁতের উজ্জ্ব্য বাড়ায়। আর্দেনিক কেশ-বৃদ্ধির সহায়তা করে। এই খনিজ পদার্থগুলি বিভিন্ন খাগ্যস্থব্যের মধ্য দিয়েই আমাদের শরীরে প্রবেশ করে।

মোট কথা, এই সব পদার্থগুলিই আমাদের দেহের প্রধান শক্তি। খালপ্রাণের মতই এদের কাজ। আমরা প্রত্যেকে যদি দৈনিক খাল তালিকা ঠিকমত তৈরী করি, তাহলে নিশ্চয়ই দীর্ঘকাল স্ক্ষ্ণ্রল হয়ে বেঁচে থাকতে পারবো। কারণ খালের মধ্য দিয়েই আমরা এদব খনিজ পদার্থ এবং খালপ্রাণ গ্রহণ করে থাকি।

বিচিত্ৰ জীব

রেডিওল্যারিয়া

পৃথিবীর জীব-জগতের বৈচিত্রোর কথা ভাবলে বিশ্বয়ে অবাক হয়ে যেতে হয়। কীট-পতঙ্গ, পশু-পক্ষী, সরীস্থপ, মাছ প্রভৃতির কথা বাদ দিলেও একমাত্র অদৃষ্ঠ জীব-জগতের জাতিবৈচিত্রোর সংখ্যা নির্ণয় করাও তুংসাধ্য ব্যাপার। প্রভাক্ষ অভিজ্ঞতা আণুবীক্ষণিক জীবের মধ্যে এ-রক্ষের কত যে বিশায়কর বৈচিত্র্য দেখা যায়, তার হিদাব দেওয়া সম্ভব নয়। বর্তমান প্রসঙ্গে আমরা এরূপ কয়েকটি অদৃশ্য এবং দৃশ্য জীবের কথা আলোচনা করবো। আমাদের দেশের পুকুর, খাল-বিল, নদী-নালায়

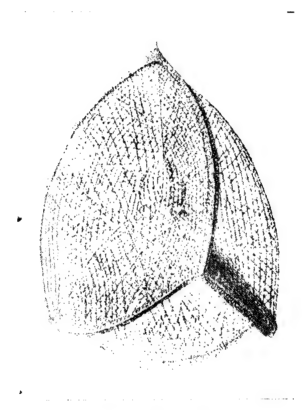


কলদীর মত আকৃতির রেডিওল্যারিয়া

না থাকলেও সাধারণতঃ পরিচিত বিভিন্ন শ্রেণীর জীবের আক্তি-প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেকেরই একটা মোটাম্টি ধারণা থাকে। কোন ক্ষেত্রে ভার ব্যতিক্রম দেখা গেলে, সেই ব্যতিক্রমই আমাদের বিশ্বয়ের উত্তেক করে। সাধারণ দৃষ্টিতে অদৃশ্র, অসংখ্য রকমের আগুবীক্ষণিক জীব দেখা ধায়।
মাইক্রস্কোপের নীচে এক ফোঁটা ময়লা জল পরীক্ষা
করলে এরণ কত যে অভূত আকৃতির জীবের সন্ধান
মিলে, তার ইয়তানেই। তাদের দৈহিক গঠন,
এবং জীবনধাতা প্রণালী এতই বিচিত্র এবং অভূত

যে, আমাদের পরিচিত কীট-পতঞ্চ বা পশু-পক্ষী প্রভৃতি কোন জীবের সঙ্গেই কিছু মাত্র মিল দেখা যায় না। বন্ধ পুকুর বা নালা-নর্দমার জ্ঞলে রেডিওল্যারিয়া নামে একশ্রেণীর আণুবীক্ষণিক প্রাণী প্রায়ই দৃষ্টিপোচর হয়। এগুলিকে দেখায় ঠিক ছবিতে আঁকা স্থেরর মত, এক-একটা গোল বস্তুর চতুর্দিকে যেন স্থ্রশার মত কতকগুলি সরল রেখা

আলপিনের বিন্দুর চেয়ে বড় নয়। এরা বেশী
নড়াচড়া করে না, এক জায়গায় অনেকক্ষণ স্থিতভাবে অবস্থান করে। সম্স্র-জলে অড়ুত আকৃতির
বিভিন্ন জাতীয় বেডিওল্যারিয়ার শরীরে বিচিত্র
বর্ণের সমাবেশ দেখা যায়। সম্স্র-জলের বিভিন্ন
জাতীয় অনেক বেডিওল্যারিয়ার শরীর থেকেই
বক্তিমাভ এবং নীলাভ স্নিগ্ধ আলো বিক্রিত



মুকুটাক্বতির রেডিওল্যারিয়া

টেনে দেওয়া হয়েছে। পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের সাগর, মহাদাগর ও অক্যাক্ত জলাশয়ে বিচিত্র আকৃতির বিভিন্ন জাতীয় কত রকমের যে রেভিওল্যারিয়া রয়েছে, তার হিদাব আজও পাওয়া যায় নি। আমাদের দেশের জলাশয়েও বিভিন্ন জাতীয় রকমারি রেভিওল্যারিয়া সহজেই দেখতে পাওয়া যায়। এদের দৈহিক পদিমাপ একটা

হয়ে থাকে। এছলে ভারত ও প্রশান্ত মহাদাগর থেকে সংগৃহীত কলদী ও মৃকুটের মত ছটি বেডিওল্যারিয়ার বছগুণ ববিত আকারের ছবি দেওয়া হলো। এথেকেই এদের অভূত আকৃতি এবং বিশায়কর কারুকার্যের সম্বন্ধে ধারণা সম্ভব

বিচিত্র তারামাছ

জাতের অনংখ্য তারামাছ দেখা যায়। তারামাছের সাধারণতঃ পাঁচটি করে আঙ্গুল বা উপাঙ্গ থাকে।

অগভীর সম্দ্র-জলে নিমজ্জিত শিলাখণ্ডের নয়। আকৃতি-প্রকৃতিতে পরম্পর থেকে বিভিন্ন আশোপাশে বা তাদের ফাটলের মধ্যে বিভিন্ন যে সব তারামাছের সন্ধান পাওয়া গেছে, কমপকে কয়েক শত হবে। তাদের সংখ্যাও বা ভ'ড়ের মত উপাঙ্গের সাহায্যেই এরা বালির



প্রশাস্ত মহাদাগরের বুহদাক্তির ভারামাছ

এজত্যে চলিত কথায় এদের 'পাঁচ আঙ্গুলে' বলা হয়। অবশ্র পাচটির অনেক বেশী আঙ্গুল বা শুড়ওয়ালা বিভিন্ন জাতের ভারামাছের সংখ্যাও কম নয়। মাছ নামে পরিচিত হলেও এরা কিন্তু মোটেই মাছ নয় বা কোন বকমে মাছের সঙ্গে সম্পর্কিতও

উপর বা জলের মধ্যে চলাফেরা করে। শক্ত পোলায় আরুত কয়েক জাতের মাছ থেতেই এরা বেশী পছন্দ করে; তবে কাঁকড়া, চিংড়ি এবং ঝিত্তই এরা প্রচুর পরিমাণে উদয়ত্ব করে। এত্ত বিরাট আক্তির একটি তারামাছের ছবি দেওয়া

সাদা দাগ দেখা যাচ্ছে, দেগুলি মাছের আঁশের মত প্রাণীগুলিকে দেখা যায়। এই তারামাছগুলির

হলো। এদের দেহের উপরিভাগে যে দব গোল গোল সমিহিত প্রশান্ত মহাশাপরে এই ভীষণদর্শন কভকগুলি শব্ত প্লেট মাত্র। ইউনাইটেড টেটদের শ্রীবের ব্যাস আড়াই ফুটেরও বেশী হয়ে থাকে।

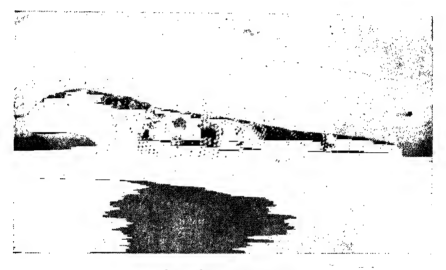
টিকটিকি ও গিলা মনপ্রার



षाष्ट्रेनियात्र यानत्र अयाना विकृषिकि

পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্লে টিকটিকির মত অনেক ঝালরওয়ালা টিকটিকিই বোধ হয় স্বচেয়ে বেশী वव दमत थानी (नथा याय। তात्र मध्य अरहे नियात কৌতৃহলোদীপক। শক্রকে ভয় দেখাবার জন্মে এরা গলার চতুর্দিকে বুলানো পর্দাটাকে ছাত্রাকারে মেলে ধরে এবং মৃথটাকে হাঁ করে ভয়ঙ্কর মৃতি ধারণ করে। কিন্তু শক্রর আক্রমণ প্রতিহত করতে না পারলে এরা মাহ্ন্যের মত ত্-পায়ে থাড়া হয়ে উপর্মাণে ছুটে পালাতে থাকে। শরীরের বিভিন্ন আঙ্গ-প্রত্যক্রের মধ্যে বেশ একটা দামঞ্জ থাকায় এদের বেশ স্বদুগ্রই মনে হয়।

কেমন যেন বিরক্তিকর মনে হবে। নীচের দিক ছাড়া এদের শরীরের উপরের দিকটা আঁচিলের মত ক্ষ ক্ষ অসংখ্য গুটিকায় আবৃত এবং তার উপর আবার এলোমেলোভাবে কালো আর কমলা রঙের ডোরা-কাটা। দাপের মত এদেরও বিষ দাত আছে। কাউকে কামড়ে দেবার সঙ্গে দক্ষেই বিষ তেলে দেয়। এদের বিষে ছোট ছোট প্রাণী তো বটেই, মানুষেরও



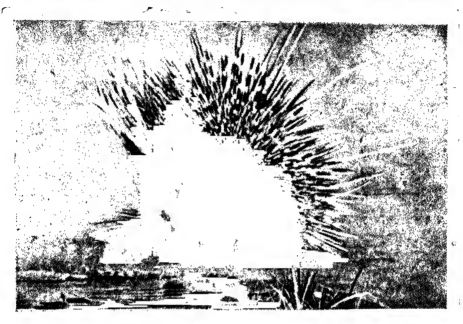
নিউ মেক্সিকোর গিলা মন্টার

আমাদের দেশেও টিকটিকির মত বিভিন্ন জাতীয় জনেক রকমের প্রাণী দেখা যায়। কয়েক রকমের টিকটিকি অদৃশুও বটে। কিন্তু নিউ মেক্সিকো এবং অ্যারিজোনার গিলা মন্টার নামে টিকটিকি জাতীয় একশ্রেণীর প্রাণীর আকৃতি যেমন বিরক্তিকর, তেমনই ভীতি-উৎপাদক। এরা প্রায় ত্-ফুটের মত লখা হয়ে থাকে। পিলা মন্টারের ছবিটি দেখলেই

মৃত্যু ঘটে। গিলা মন্টাবের চেহারা যেমন ভীষণ, দৃষ্টিও তেমনই ক্রুর। এরা যে হিংল্ল প্রাণী, সেটা এদের গাত্তবর্গ ও চোথের দৃষ্টি থেকেই বোঝা যায়। গিলা সারাদিন গাছপালার শিকড়ের নীচে লুকিয়ে থাকে এবং সন্ধ্যার পর আহারান্ত্রেল ঘুরে বেড়ায়। সাপ, ব্যাং ইত্যাদি প্রাণীরা যেমন সারা শীতকালটা শীত্ত্মে কাটিয়ে দেয়, এরাও তেমনি গ্রমের সময়টা গ্রীম্মুমে কাটায়।

আমাদের দেশে সজাক নামে এক রকমের অভ্ত া দেখা যায়। এরা নিশাচর প্রাণী; মাটির নীচে গর্ত খুঁড়ে বাসা বাঁধে এবং সারাদিন সেথানে ঘুমিয়ে কাটায়। রাজিবেলায় আহাবের সন্ধানে বের হয়। সজাক নিরামিধাশী প্রাণী; প্রধানতঃ ফল-মূল থেয়েই জীবনধারণ করে। চেছারাটা কতকটা শৃকরের মত। তবে শৃকরের সঙ্গে বংশগড় বা জাতিগতভাবে কোনই সম্পর্ক নেই। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সজাকর আকৃতিগত কিছু কিছু পার্থক্য দেখা যায়। আমাদের দেশের পরিণত বয়স্ক मबाक्त अक्टा दिनिहा इटाइ अहे या. अट्नत माथा क्यक्टि व्यक्तिश्यत माहार्या शहेशहे मक करत' (धरक लक भर्येख मण्पूर्व भिर्देश निक्छ। माना-কালোম বিচিত্রিত তীক্ষমুথ লখা লখা কাঁটায় কোন উদ্দেশ্যেই নলের ঝুমঝুমি ব্যবহার করে। व्यावुछ। काँहें। श्रुनि १-७ डे किव् ६ (वनी नश्र ह्या

সঙ্গাফ ত্-ফুট বা আড়াই ফুটের বেশী উচু হয় না। সাপ বেমন লেকের প্রাস্তভাগে পর পর সজ্জিত শক্রকে সতর্ক করে দেয়, এরাও বোধ হয় সেরূপ স্চীমৃথ লমা কাঁটাগুলিই এদের আত্মরক্ষার এক-



এক জাতীয় বুহদাক্বতির সজাক

কাঁটার গোড়া ও মাথার দিকটা দক্ষ এবং মধ্যের মাত্র অস্ত। উত্তেজিত হলেই এই কাঁটাগুলি থাড়া অংশ অনেকটা মোটা। লেজের প্রাস্কভাগে একদিক হয়ে ওঠে। তথন শিকারী কুকুরের মত নিভীক খোলা নলের মত একগোছা ফাঁপা ভোবড়ানো भार्थ (एथा शाया जनवात ममय त्मरकत এই নলের গোছায় ঝুমঝুমির মত শব্দ হয়। ব্যাটেল

জন্তুও এদের স্পর্শ করতে সাহস পায় না, নিরাপদ দুরত্বে থেকে একমাত্র চীৎকার করা ছাড়া তারা আর কিছুই করতে পারে না।

সর্দি ও তার প্রতিকার

শ্রীজগ্ন রায়

সর্দি কি এবং কি কারণে হয়, তা আর বুঝিয়ে বলবার দরকার নেই। কারণ সর্দি কম হয়—এমন লোকের দেখা পাওয়া গেলেও, সর্দি একেবারে হয় না—এমন লোক নেই বললেই চলে। স্পির সংজ্ঞা হিদাবে বলা যায় যে, নাক বা গলার স্থৈত্মিক বিলীতে রক্তাধিক্যের জন্তে যে শ্লেমা নির্গত হয়ে থাকে, তার নামই সর্দি।

নানা কারণেই দুদি হতে পারে। তবে হঠাৎ তাপ পরিবর্তনের ফলে অথবা বায়ু-বাহিত কোন कीवाव यामयस्य श्रीकारन यनि श्रीनारहत रुष्टि हम, তাহলে দটি হতে পারে। গ্রম ঘরে দব দময় থাকলে বা অতিরিক্ত জামা কাপড পরে থাকলে লৈখিক বিল্লী ও চর্ম, বায়ুর তাপ পরিবর্তন সম্বন্ধে বেশী সচেতন হয়ে পড়ে। তাছাড়া কোনও কারণে খান্ত্যভক হলে বা বোগ-প্রতিবোধক শক্তি হ্রাস পেলেও সর্দি হতে পারে। এতদ্বাতীত ধূলাময়লাও ष्यत्नकाः ए এই রোগের জন্ম দায়ী। সর্দি কোন সময়ে অভা রোগের লক্ষণ হিদাবে **(मिश दिल कि कांद्रिश इटक्ट, मेर ममंद्र दिले।** ধরা পড়ে না; ঘেমন—মাম্পদ, নিউমোনিয়া, হাম, বদস্ত ইত্যাদি রোগের আগে দর্দি হয়। তবে व्यधिकाः म ममायहे अहे त्रांग कीवान-मःक्रमान्य ফলে হয়ে থাকে। কখনও কখনও আবার যথার্থ কারণ জানা না গেলে এলার্জির কথা বলা হয়।

দর্দি হলে প্রথমে নাকের ভিতরকার গ্রৈত্মিক বিজ্ঞী ফুলে লাল হয়ে ওঠে এবং নোনা জল ব্যরতে থাকে। দর্দি হলেই কণাল ও চোথ ব্যথাকরে। তার কারণ প্রদাহ ঐ সব জায়গায় (Frontal sinus) ছড়িয়ে পড়ে। মধ্যে মধ্যে হাঁচি হয়। ক্রমে ফোলা ক্যে আব্দে এবং শ্লেষা গাঢ় হয়ে যায়। কথনও গলার দিকে প্রদাহ ছড়িয়ে পড়ে এবং কাশি আরম্ভ হয়। কথনও কথনও সমগ্র অঙ্গপ্রতাঞ্চে ব্যথা এবং জর হয়। উপযুক্ত হতু নিশেও বোগ সম্পূর্ণরূপে সারতে গাচ দিন লাগে।

অনেকে ঠাট্টা করে বলেন যে, এখনও দর্দির ওয়্ধ তৈরী হয় নি। নিউমোনিয়া, ত্রহাইটিদ প্রভৃতি দরির আফ্দঙ্গিক রোগের বিক্রছে যুদ্ধ করবার জন্তে সভাই ওয়ুধ আবিদ্ধৃত হয়েছে; কিছু দর্দি দারাবার মত ওয়ুধ এখনও তৈরী হয় নি। তার কারণ দর্দি বেশ জটিল রোগ এবং তার প্রকৃতি দব দময়েই বদলে যায়। ভেষজ-বিজ্ঞানীরা এর ওয়ুধ তৈরী করতে যথেই চেষ্টা করছেন। বাজারে যদিও দর্দির প্রতিষেধক হিদাবে বিভিন্ন কোম্পানীর নানারকমের ওয়ুধ চলছে, কিছু দেগুলি অধিকাংশ দময়ে কার্যকরী হয় না। তাছাড়া প্রাণীদের মধ্যে একমাত্র বানরেরই মাছ্রেরে মত একই কারণে দর্দি হয়। দে জন্তে গ্রেষণারও যথেই অস্থ্রিধা আছে।

এক বিশেষ ধরণের ভাইরাদ বা বিষবী জই দর্দি
সৃষ্টি করে। এই বিষবীজ নানা জাতির ও বিভিন্ন
রকমের হয়ে থাকে। এ-পর্যন্ত বছ রকমের দর্দির বিষবীজের দন্ধান পাওয়া গেছে। পরীক্ষায় জানা গেছে
যে, যে দব বোগোৎপত্তির মূলে বিষবীক রয়েছে,
সেগুলিকে আয়তে আনা দহজ নয়। বিষবীকের
প্রকৃতিকে করিৎকর্মা লোকের দকে তুলনা করা
যায়। করিৎকর্মা লোক যেমন অবস্থা বুঝে ব্যবস্থা
করে, এরাও তাই করে। ভাহাড়া এরা খ্ব
ভাড়াভাড়ি ভাদের প্রকৃতি বদলে ধেলতে পারে।
কোনও রকম বাধা বা প্রতিষেধকের দক্ষ্মীন হলেই

বিষ্বীক্ষ তার দেহ, আকৃতি ও স্বভাবের পরিবর্তন ঘটায়। অবস্থা প্রতিকৃল হলেই দে কথনও
ফটিকের মত স্বচ্ছ এবং শক্ত, আবার কথনও জেলির
মত নরম হয়ে যায়। বিষবীজের এই পরিবর্তনশীল
প্রকৃতিকে ইংরেজীতে mutation বা পরিব্যক্তি
বলে। দেহের ভিতরে ভাইরাদ যে অবস্থায় আছে,
দেই অবস্থায়যায়ী ওয়্ধ প্রয়োগ করে দেখা গেছে
যে, বিষবীজ্ঞলি অবস্থার পরিবর্তন করে ফেলে।
তথন আর দেই ভয়্ধ কাজে লাগে না। ভাছাড়া
বিষবীজ্ঘটিত রোগে রোগ-প্রতিরোধ শক্তিও বেশী
দিন স্থায়ী হয় না। একবার দদি হওয়ার কিছু
দিনের মধ্যেই আবারও হতে পারে। একই
ঝতুতে পাঁচ বার দদি হলে বিভিন্ন ধরণের বিষবীজ
তার কারণ হতে পারে। এদব কারণে দদির জ্বেল
একটি মাত্র প্রতিষেধক ওয়্ধ তৈরী করা কঠিন।

বড় বড় ভ্যুধ তৈরীর প্রতিষ্ঠানের মুখপাত্রেরা (क्छे दक्छे दक्ष्ट्रिन २, थ्यंदक ६, व्यादात दक्छे বলছেন, ১০ বা ১৫ বছরের মধ্যে বাজারে দার্দ সারাবার ওয়ুর ছাড়া যাবে। যারা এই ওয়ুর তৈরী করবে, তাদের কাজ হলো প্রথমে দেখা যে, সদি বা শাস্যন্তের অ্যান্ত রোগ কোন কোন বিষ্বীজের দারা উৎপন্ন হয়। তাই দেখে সর্দির ওয়ুধের বা টিকার মধ্যে যতগুলি সম্ভব আাণ্টিজেন প্রয়োগ করা। অ্যাণ্টিজেনের কাজ হলে।, দেহের মধ্যে বোগ-প্রতিবোধক আাণ্টিবডি তৈরী করা। কোন কোন প্রতিষ্ঠান একই টিকার মধ্যে ১৫-২০টি পর্যস্ত অ্যাণ্টিজেন ব্যবহার করেছে; কিন্তু ভাতেও ঝঞ্চাটের শেষ নেই। বিভিন্ন রাদায়নিক পদার্থ দিয়েই আপন্তিজন তৈরী। তাদের একটির অপাত্তণ অপর্টির ক্রিয়ায় ব্যাঘাত ঘটাতে পারে। তাছাড়া শরীরে যে অমুপাতে টিকার ওযুধ প্রয়োগ করা হয়, দেই অহপাতে আাটিবডি তৈরী হয় না। পূর্বে যে সব অ্যাণ্টিবভি তৈরী হয়েছে, সেগুলি থেকেই আবার তাদের প্রতিষেধক আপ্টিবডি ভৈরী হতে পারে।

শে জন্মে টিকা প্রস্তুতকারকদের প্রধান কাজ হলো, প্রথমে বিষবীজের ট্রেন (জাতি) খুঁজে বের করে তার পরিমাণ বাড়িয়ে ভাইরাদের প্রজনন ক্ষমতা নষ্ট করে অথচ অ্যান্টিবভি তৈরীর ক্ষমতা অক্ষন্ন রেখে টিকা তৈরী করা।

দর্শির বিষবী দ্বগবেষণাগারে বানরের বৃক্তের তন্ততে বৃদ্ধি করা হয়। ইনফুরেঞ্জার বিষবী দ্ধ নিষিক্ত ডিমে বৃদ্ধি করা হয়। কিন্তু দর্শির বিষবীদ্ধের পরীক্ষা নিষিক্ত ডিমের উপর কার্যকরী হয় না। বিষবীদ্ধের প্রজনন ক্ষমতা নষ্ট করে অ্যান্টিবডি তৈরীর ক্ষমতা অক্ষ্প রাধতে হলে ফরম্যাল ডিহাইড, অতিবেগুনী আলো, তাপ ইত্যাদি মিলিয়ে ব্যবহার করা হয়।

গত কয়েক বছর ধরে সদির প্রতিষেধকের
টিকা তৈরী করবার জন্তে বিজ্ঞানীরা থুবই সক্রিয়
হয়ে উঠেছেন। ১৯৫০ সালে জন্স হপ্কিন্স বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান-কর্মীরা সদির একটি বিষবীজের
সন্ধান পেয়েছিলেন। শিশুদের শ্বাসপথের উপর
দিকে এই বিষবীজের সংক্রমণ ঘটে। তাঁরা এর
নাম দেন জে. এইচ. ভাইরাস। ১৯৫৭ সালে এ
বিশ্ববিভালয়ের উইনইন প্রাইস জানান ধে, জে.
এইচ. ভাইরাসের টিকা বের করে ৪০০টি রোগীর
উপর পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, শতকরা ৮০টি
ক্রেক্রে স্ফল পাওয়া যায়। কিন্তু জ্ঞান্য স্থানে এই
টিকা প্রয়োগে তত স্লফল পাওয়া যায় নি।

১৯৫৪ সালে যুক্তরাপ্টে গ্রেট লেক্দের নৌশিক্ষা কেন্দ্রে ছ-জন বিজ্ঞানী সর্দির নতুন বিষবীজের সন্ধান পান। এই বিষবীজটির জে. এইচ.
ভাইরাসের সঙ্গে মিল ছিল। ১৯৫৮ সালে জাতীয়
স্বাস্থ্য সংস্থা পার্ক ডেভিস প্রতিষ্ঠানকে বাজারে
বিক্রমের জন্মে স্দির একরকম ওযুধ দিয়েছিলেন।
এই ওযুধ স্বাস্পথের জটিল ধরণের সংক্রমণের ক্ষেত্রে
কাজ দেবে বলে তাঁরা জানিয়েছিলেন। ৫,০০০
সৈত্তকে এই ওযুধ প্রয়োগ করা হয়েছিল। তাদের
মধ্যে শতকরা ৫০-৭০ জন আরোগ্য লাভ করে।

পরে এই ওর্ধ অক্টাত সামরিক বিভাগে ব্যবহার করে যথেষ্ট উপকার পাওয়া সিয়েছিল। সাধারণ লোকের উপর প্রয়োগ করে তেমন স্ফল পাওয়া যায় নি। কারণ, দেখা গেছে—জীবন্দাপন প্রণালীর পার্থক্য থাকায় সাধারণ লোকের তুলনায় বিষবীজ সংক্রাস্ত রোগ সৈনিকদের মধ্যেই বেশী হয়।

জাতীয় স্বাস্থ্য সংস্থার গবেষকেরা আরও কতকগুলি বিষবীজের সন্ধান পেয়েছেন। এগুলি শিশুদের শাসপথে আক্রমণ চালায়। আজকাল সদি নিয়ে বারা গবেষণা করছেন, তাঁরা বিজ্ঞানের দিক দিয়ে কিছু কিছু স্থবিধা পেয়েছেন। জীব-জন্ধর বিশেষ বিশেষ তন্ধ্র যত্ত্বের সঙ্গে গবেষণাগারে বেখে তার উপর বিষবীজের পরীক্ষা হয় (Tissue Culture)। এই কাজে আজকাল Synthetic nutrients ও আ্যাণ্টিবায়োটিক প্রয়োগের ফলে ভন্ধতে রোগজীবাণু সংক্রমণের ভয় থাকেনা।

তাছাড়া বিজ্ঞানীর। ফোরেনেট অ্যান্টিবভি
প্রস্তুতের পদ্ধতিও এই কাজে লাগিরেছেন।
রক্তের জলীয় অংশে যে অ্যান্টিবভিগুলি পাওয়া
যায়, তাঁরা তাতে একরকম চক্চকে রাদায়নিক বং
টুকিয়ে দিয়েছেন। এই রঙীন অ্যান্টিবভিগুলি
স্চিকা-যোগে পুনরায় ভদ্ধতে প্রয়োগ করা হয়
এবং অহ্বরূপ অ্যান্টিজেনের সঙ্গে সেগুলি যুক্ত হয়ে
থাকে। এই রঙীন অ্যান্টিবভিগুলি এভাবে অদৃশ্য
আ্যান্টিজেনের উপস্থিতি জানিয়ে দেয়।

এই রকম নানা কৌশলের সাহায্যে দেশ-বিদেশে সর্দির টিকা তৈরীর চেষ্টা চলছে। অ্যাণ্টিজেন গাঢ়ভর করে ভোলবার এবং বিষবীক ভালভাবে চেনবার নানা উপায়ও আবিজ্বত হ্রেছে।

সর্দির জন্মেই নানারকম জটিল রোগ হয় বলে এই রোগ হওয়া মাত্রই সাবধান হতে হবে। টিকা তৈরী করবার চেষ্টা চললেও এ-বিষয়ে অবহেল।
করা উচিত নয়। সহরবাসীরা খোলা হাওয়া
বিশেষ পায় না। তব্ও ষতদ্র সম্ভব খোলা হাওয়া
গায়ে লাগাতে হবে এবং উপযুক্ত পরিশ্রম করতে
হবে। সদির ভয়ে বেশী জামাকাপড় ব্যবহার
করা ঠিক নয়। তাতে গায়ের চামড়া তাপপরিবর্তন সম্বন্ধে অতিমাতায় সচেতন হয়ে যায় ও
অল্পেতেই সদি হয়। সদি আরম্ভ হবার আগে
নাকে একটা অস্বন্তিকর অমুভৃতি হয়। কপালে
বেদনার স্প্রি হলেই সাবধান হওয়া উচিত। রোগটি
খুব ছোয়াচে বলেই আরও সাবধান হতে হবে।
নইলে একজন লোক খেকে এই রোগ পরিবারের
সবার মধ্যেই ছড়িয়ে পড়তে পারে।

দর্দি আরম্ভ হওয়ার দকে দকেই প্রতিকার করতে হলে রাত্রে শোবার আগে গ্রম জলে পা ডুবিয়ে ও ভকনো করে মুছে ভ'লে উপকার পাওয়া যায়। সনির প্রথম অবস্থায় লঘু-পথ্য গ্রহণ করে ঘণ্টা তিনেক অস্তর অস্তর আাদপাইরিন থেলেও উপকার পাওয়া বার। জব ভাব হলে একট কুইনাইনও খাওয়া যেতে পারে। তাচাডা চিকিৎসকদের দ্বারা নির্দেশিত কতকগুলি बिक्ठावं मिन्द्र भाष्य थ्र छेभकावी। একেবারে না সারলেও উপশ্যে নানারকম উপায় चाटि। भिष्ठ ७ बह्नदश्रस्तत मिन हरन बरनक সময় পলা ও লৈখিক ঝিলী লাল হয়ে ফুলে खर्ठ जवः कहे (मह। जहे व्यवसाह व्यात्कानाहें প্রযোগে বেশ উপকার হয়। মুনজন ও আরও নানারকম কুলকুচার ব্যবস্থা আছে। দেওলিও गर्मि त्वम छेलम्म कद्राक लाद्य। स्मिर्क कथा. উপযুক্ত বন্ধ নিলে গাদ দিনে একেবারে সেরে যেতে भारत । व्यवस्थात्र द्वांशि भूतत्ना इत्त्र यात्र, भरत चत्रव ७ क्रामनानी भर्वछ ছড়িরে পড়ে অনেক किएकात रहि करता।

সঞ্জয়ন

বিকলাঙ্গদের নবজীবনের আশ্বাস

এই সম্পর্কে এলিড়াবেথ গিলজিন লিখেছেন— এক্স-রে করে দেখা গেল, কিশোর ডেভিডের বাঁ-পাষের জঙ্গান্থিতে একটি টিউমার হয়েছে। রেডিও-লব্দিষ্ট এই পর্যন্ত বলতে পাবেন যে, টিউমারটির উপর ও নীচের হাড় স্বাভাবিক অবস্থায় আছে। অর্থোপিভিক সার্জন টিউমারটির বায়োপ্দি করবার ডেভিডকে ওয়ুধের সাহায্যে দিদ্ধান্ত করেন। অচেতন করে জায়গাটি ছুরি দিয়ে চিরে টিউমার থেকে বিকৃত হাড়ের কয়েকটি সুন্ম থণ্ড সংগ্রহ कत्रा हरना अवः म छनिरक विरक्षरन करत्र रमथवाद ब्दा भार्यामिकिकान (नव्दव्रविवेट भार्ताना হলো। ইতিমধ্যে ডেভিডের পা প্লাষ্টার অব প্যাবিদে মুড়ে তাকে বাড়ী পাঠিয়ে দিয়ে সার্জন প্যাথোলজিষ্টের রিপোর্টের ছত্তে অপেক্ষা করতে नागतना।

যথাসময়ে রিলোর্ট এল। সার্জন পড়ে দেখলেন,
টিউমারটি ক্রত বাড়ছে বটে, কিন্তু এখনও
ম্যালিগ্রাণ্ট হয়ে ওঠে নি। ডেভিডকে আবার
আনানো হলো এবং আবার এক্স-রে করে দেখা
সোল যে, টিউমারটি আরও বড় হয়েছে এবং পায়ের
হাড়ের অনেকথানি নই করে দিয়েছে। ভাড়াভাড়ি
অল্লোপচার না করলে আর চলবে না।

কিন্তু তথন এক সমস্যা দেখা দিল। অপারেশন সফল করতে হলে বিক্বত হাড়ের প্রায় ত্ইতৃতীয়াংশ কেটে বাদ দিতে হবে। তার ফলে
শায়ের হাড়ে বেশ খানিকটা ফাঁক হয়ে যাবে এবং
সেই ফাঁক প্রণ না করলে ডেভিডের পক্ষে আর
হাটা-চলা সম্ভব হবে না। টিবিয়া হাড়ে হয়েছে
টিউমার। সার্জন তার সমিহিত ফেবুলা হাড়
চিরে ফেললেন এবং অতি সাবধানে তার অধে ক

টিবিয়াতে বসিয়ে ফাঁক প্রণের ব্যবস্থা করলেন। কিন্তু ভাতেও ফাঁক সবটা প্রণ হলে। না, থানিকটা বাকী রয়ে গেল।

অন্ধি-ব্যাক্ষে থবর পাঠানো হলো এবং দক্ষে
দক্ষে ব্যাক্ষ থেকে গ্র্যাক্টের হাড় এদে গেল।
গ্র্যাক্টিটকে গ্রম লবণ জলে ভিজিয়ে রাখা হলো।
দার্জন হাড়ের ফাঁকটি মেপে দেখলেন, গ্র্যাক্ট
থেকে মাপমত একটি টুক্রা কেটে নিয়ে যথাস্থানে
বিদিয়ে দিলেন। গ্র্যাক্টিটি যাতে স্থানচ্যুত না
হয়, তার জল্মে পা আবার কঠিন প্লান্থার অব
প্যারিদের থাপে মুড়ে দেওয়া হলো। প্রকৃতি
কিন্তু এই বাইরের অন্থিখণ্ডটিকে স্থায়ীভাবে গ্রহণ
করবে না। এটি বেশ কিছুকাল স্থানে থাকলেই
তার চারদিকে স্ক্র হাড় গ্রাবে এবং অবশেষে
নতুন হাড়ের ভন্তগুলি যথেষ্ট পুরু ও মজবৃত হয়ে
উঠবে। গ্র্যাক্ট-করা অন্থিখণ্ডটির আর কোন
প্রয়োজন থাকরে না।

ডেভিডের ভাগ্য ভাল; কারণ যে হাসপাতালে তার অপারেশন করা হয়, সেথানে একটি অন্থিব্যাক ছিল। এই হাসপাতালে কোন সার্জনের কোন হাড়ের প্রয়োজন হলেই তিনি ব্যাক্ষকে জানিয়ে দেন—অমুক তারিথে অমুক আকারের ও অমুক ধরণের হাড়ের প্রয়োজন হবে এবং ব্যাক্ষপ্র যথাসময়ে তা সর্বরাহ করে।

বর্তমানে গ্রাফ্টের অন্থিজনিকে ঠাওায় জমিয়ে বেফ্রিজারেটরে রাধা হয়। পাঁজরার হাড়গুলি সহজেই পাওয়া যায়; কারণ যে দব ক্ষেত্রে বৃক্ অপারেশন করে পাঁজরার হাড়কেটে বাদ দেওয়া হয়, সেগুলি ফেলে না দিয়ে ব্যাকে মজুত রাধা হয়। কিছু যে হাদপাতালে অন্থি-ব্যাক নেই, সেখানে অবিলম্বে হাড় পাওয়ার কিছুটা অন্থবিধা হয়। ছোট ছোট ঠাগু বাক্সে করে হাড় পাঠিয়ে এখন এই সমস্তা সমাধানের চেষ্টা করা হচ্ছে।

শরবরাহের তুলনায় গ্রাফ টের হাড়ের চাহিদা
বর্তমানে অনেক বেশী। যে সব হাদপাতালে অন্থিব্যাক নেই, দেখানে নানাভাবে তাদের সমস্তা সমাধানের চেষ্টা চলছে। যে হাদপাতালে হয়তো
একজনের বুকে অপারেশন করতে হবে এবং আর
একজনের গ্রাফ ট হাড়ের দরকার, তাহলে দেখানে
একদিনেই তু-জনের অপারেশন করা হয়, যাতে
একজনের বুকের হাড় নিয়ে সঙ্গে সঙ্গে আর একজনের দেহে তা ব্যবহার করা য়য়। কিন্তু এটা
সব সময় সন্তব হয় না। যদি এক এক অঞ্লে
এক একটি অন্থি ব্যাক স্থাপন করা য়য় এবং দে

সব ব্যাক্ষে যথেষ্ট ঠাণ্ডা বাক্স রাখা যায়, ভাহলে সেখান থেকে সেই অঞ্চলের সব হাসপাভালের চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হতে পারে।

গ্রাফ ্ট-অন্থির সাহাধ্যে থোঁড়া অথবা পক্ষাঘাত বা পোলিও রোগাক্রান্ত শিশুদের পা নতুন করে গড়ে দেওয়া যায় কিনা, তা নিয়ে যথেষ্ট পরীক্ষা ও গবেষণা চালানো হচ্ছে। এর জল্মে প্রচুর গ্রাফ্টের অন্থি-র প্রয়োজন হবে।

কোন দিন হয়তো বৃটেনে এমন আইন প্রণয়ন করা হবে, যাতে হুর্ঘটনায় নিহত তরুণ ব্যক্তিদের অস্থি ব্যাক্ষে মজুত করা যাবে এবং সেই অস্থি-র সাহায্যে অন্য কেউ হাটা-চলা করবার ক্ষমতা লাভ করতে পারবে।

নূতন অ্যাণ্টিবায়োটিক—সেফালোম্পোরিন

এই সম্পর্কে ওল্পা ইলনার লিথেছেন—বুটেনে এখন এক নতুন জাতের আান্টিবায়োটিক প্রস্তুত করা হচ্ছে। এদের নাম দেওয়া হয়েছে সেফালো-ম্পোরিক্ষ। ডাক্তারদের বিখাস যে, যেথানে পেনিসিলিন ব্যর্থ হয়েছে সেথানে, সেফালোম্পোরিন কাক করতে পারে।

সেফালোম্পোরিন সম্পর্কে যে গবেষণা চালানো হচ্ছে, লে সম্পর্কে মেডিক্যাল জার্ন্যাল ইত্যাদির বাইরে বিশেষ কিছু লেখা হয় নি। ১৯৫৯ সালের ডিসেম্বর মাসে জাতীয় গবেষণা উন্নয়ন কর্পোরেশন তাঁদের যে বার্ষিক রিপোর্ট প্রকাশ করেন, তাতেই জনসাধারণকে প্রথম এই নতুন আবিষ্কারের থবর জানানো হয়। গভর্গমেন্টের উল্ভোগে গঠিত ও গভর্গমেন্টের সাহায্যে পরিচালিত এই কর্পোরেশনের কাজ হলো, বৃটিশ বৈজ্ঞানিকদের নতুন কিছু উদ্ভাবনের চেন্টায় সহায়তা করা। সেফালোম্পোরিন সম্পর্কে গবেষণার কাজ এই প্রতিষ্ঠানের সাহায্যেই চালানো হচ্ছে।

বৃটেনের অনেক খ্যাতনামা বৈজ্ঞানিক এই
গবেষণায় অংশগ্রহণ করেছেন। অক্সফোর্ড বিশবিভালয় ও মেডিক্যাল গবেষণা পরিষদের বিশিষ্ট
বিজ্ঞানীরা যুক্তভাবে এই গবেষণা চালাচ্ছেন।
পেনিসিলিন আবিদ্ধারের ক্বভিত্বের ভাগী সার
হাওয়ার্ড ফ্লোরিও এই গবেষণায় অংশগ্রহণ
করেছেন। সাভিনিয়ার এক ফ্লদের নদর্মা-দ্বিভ
জলে অধ্যাপক ব্রোজু স্বপ্রথম দেফালোস্পোরিনের
অন্তিত্ব আবিদ্ধার করেন। অধ্যাপক ব্রোজু এই
পদার্থটির মধ্যে ক্ষেকটি বৈশিষ্ট্য দেখতে পান;
কিন্তু বৃটিশ বৈজ্ঞানিকেরাই প্রথম এর অভুত জীবাণুনাশক ক্ষমতা আবিদ্ধার করেন এবং এই সম্পর্কে
ব্যাপক গ্রেষণা আরম্ভ করে দেন।

এই পদার্থটি থেকে যে সব অ্যাণ্টিবায়োটক পৃথক করা হয়েছে, তাদের মধ্যে সেফালোম্পোরিন সি-এর সঙ্গে পেনিসিলিনের অনেক মিল আছে। তবে এর রাসায়নিক গঠন ও অতা কতকগুলি ধর্ম পেনিসিলিন থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। এর স্বচেয়ে বড় গুণ হলে। এই যে, পেনিসিলিনেজ নামে পরিচিত যে এন্জাইম পেনিসিলিনের কার্যক্ষমতা নষ্ট করে দেয়, তা সেফালোস্পোরিনের কোন ক্ষতি করতে পারে না। এর অর্থ
হলো এই যে, যে স্ব রোগে, যেমন ট্যাফাইলোক-

কাদ জীবাণুর আক্রমণজনিত রোগে, পেনিসিলিন যেথানে কোন কাজ করতে পারে না, দেফালো-স্পোরিন দেখানে দম্পূর্ণভাবে কার্যকরী হবে বলে আশা করা যায়।

মহাসাগরের রহস্ত-সন্ধানে সমুদ্র-বিজ্ঞানী

মহাশৃত্যের মত মহাদাগরও মাছুষের কাছে রহস্তময় বটে; তবে মহাদাগর মহাশৃত্যের চেয়ে অনেক বেশী অজানা। কারণ এর অতল তলের দৃদ্ধান মাছুষ আজও পায় নি।

তবে এজন্মে মাফুষের চেষ্টার বিরাম নেই।
সমুদ্রের গভীরে বিপুল জলের চাপ থেকে মাফুষ
আজ আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করেছে, ট্রিফেষ্টি ব্যাথিদক্যাফ নামে অভিনব যন্ত্র উদ্ভাবন করে। এটি
গ্রীক শব্দ; এর অর্থ—গভীর জলের নৌকা।

এই নৌকার সাহায্যেই সম্জ-বিজ্ঞানীরা গত ২৩শে জাত্মারী পশ্চিম প্রশান্ত মহাদাগরের মেরিয়ানাদ টেক অঞ্চলে ৭'১৫ মাইল পর্যন্ত গভীরে থেতে পেরেছিলেন। এই মন্ত্রটিকে বলা থেতে পারে সাগর-তলার বেলুন।

৭'১৫ মাইলেরও নীচে এই যান্ত্রিক বাহনটিকে প্রতি বর্গইঞ্জিতে ১৬৮৮৩ পাউও চাপের সম্মুধীন হতে হয়েছিল। তবে এজতো এর ভিতরে যে ত্-জন বিজ্ঞানী ছিলেন, তাঁদের পক্ষে কোন রক্ম অস্ক্রিধার স্পষ্ট হয় নি।

ঐ পর্যন্ত পৌছুতে বিজ্ঞানীদের প্রায় পাঁচ ঘণ্টা লেগেছিল। ঐ জলে কোন কালে মানুষের পাদস্পর্শ ঘটে নি। সমুজের অভি গভীরে তাঁরা প্রায় একঘণ্টা ছিলেন। সেধান থেকে ফিরে আদতে তাঁদের লেগেছিল ৩ ঘণ্টা ১৭ মিনিট।

অধ্যাপক অগাষ্টি পিকার্ড স্থইজারল্যাত্তের প্রথ্যাত বিজ্ঞানী। ইনিই এই ষ্মটি আবিদ্ধার করেন। এরই সাহায্যে অধ্যাপকের পুত্র জেকস পিকার্ড এবং লেঃ ভোনাল্ড ওয়াল্স্ প্রশাস্ত মহাসাগরস্থিত গুয়ামের ২১০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে
৪৬ বার সম্জের তলদেশে গিয়ে রেকর্ড স্থাপন
করেন। এই জায়গাটির নাম মেরিয়ানাস ট্রেঞ্চ—
সবগুলি সম্জের মধ্যে এটাই গভীরতম। এর
গভীরতা হিমালয় পর্বতের গৌরীশৃঙ্গের উচ্চতা
থেকেও অধিক। সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে হিমালয়ের
উচ্চতা মাত্র ২০ হাজার ২৮ ফুট।

সম্জের যে সব অঞ্চল সম্পর্কে আজ পর্যন্ত কোন তথ্যই সংগৃহীত হয় নি, যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বাহিনী সে দব অঞ্চল সম্পর্কে এই যঞ্জের সাহায্যে তথ্য সংগ্রহের চেষ্টা কংছেন।

তাঁবা প্রশান্ত মহাসাগর সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্য ত্'বছরের জন্তে একটি পরিকল্পনা গ্রহণ করেছেন। এই পরিকল্পনা অহ্বায়ী ১৯৫৯ সালের ১৫ই নভেম্বর প্রথম পিকার্ড ও ডাঃ অ্যান্ডিয়াস আর. বেকনিংসার সমৃদ্রের তলদেশের তথ্যাহ্মসন্ধানে ব্যাপৃত হন। তাঁবা সমৃদ্রের ১৮৬০০ ফুট পর্বন্ত নীচে নেমেছিলেন। মার্কিন নৌ-বাহিনীর ইলেক্টিনিক লেবরেটরীর অক্যতম গ্রেষক, সমৃদ্র-বিজ্ঞানা ডাঃ রেকনিংসারের উপর গতীর সমৃদ্রের বাহন এই বস্তুটির সাহায্যে গ্রেষণা করবার ভার দেওয়া হয়।

তারপর গত ৮ই জাতুয়ারী লে: ওয়াল্স্ ও পিকার্ড মেরিয়ানাস টেঞ্চের ২৪ হাজার ফুট পর্যন্ত নীচে অবতরণ করে বেকর্ড স্থাপন করেন। ২৩শে জাতুয়ারী আবার তাঁরা সম্ত্রগর্ভে ৭ মাইল পর্যন্ত গমন করেন। সাগর-জলে ক্র্বালোকের অন্ত প্রবেশ, সম্ভাগর্ভের দৃশ্য, স্বাভাবিক তাপ, চাপ, সাগর-তলের অবস্থা নিরূপণ এবং সামৃত্রিক জীবজন্ত সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যেই এসব পরীক্ষার কাজ চালানো হচ্ছে।

১৯ং৭ সালেই প্রথম ব্যাথিক্যাফের সাহায্যে এসব তথ্য সংগ্রহের চেটা হয়। ১৯৫৮ সালে ২১শে জুন থেকে ২ংশে অক্টোবরের মধ্যে ভূমধ্যসাগবের নেপল্স্ এর উপক্লবর্তী স্থানে ২৬ বার তথ্যান্ত্রসন্ধানের চেটা করা হয়। বিজ্ঞানীরা তথন
সাগবের ত্-মাইল নীচ অবধি গিয়েছিলেন।

৭০ টনের ব্যাথিদক্যাফ ট্রিয়েষ্টি নামে এই
যন্ত্রটি ১৮৫৮ দালে অধ্যাপক অগাষ্টি পিকার্ডের
নিকট থেকে মার্কিন নৌ-বাহিনী কিনে নেন।
তবে এই ব্যাথিদক্যাফ পরিকল্পনা মার্কিন, ফরাদী
বেলজিয়ান, ইটালিয়ান এবং স্কইদ বিজ্ঞানীদের
দ্বিলিত চেটায় গৃহীত হয়েছে।

পৃথিবীর অধিকাংশ স্থানেই রয়েছে সমূত্র ও জল। কিন্তু এর প্রয়োজনীয়তার দিক থেকে বিচার করলে মনে হয়, সমূত্র সম্পর্কে মান্থবের জ্ঞান কত সীমাবদ্ধ! কিন্তু এই জ্ঞানের সাহায়েই মাহ্য প্রচুর পরিমাণে ফদল ফলায়, অল্ল ধরতে এক-স্থান থেকে অন্ত স্থানে গমন করে। সম্দ্র আবহাওয়ার উপর বিপুল প্রভাব বিস্তার করে থাকে। আক-মণের বিরুদ্ধে আত্মরক্ষা ও প্রতিরক্ষার ব্যাপারে সম্দ্র বিশেষ সহায়ক বলে মনে করা হয়ে থাকে।

কিন্তু আজ জনসংখ্যা বিপুল পরিমাণে বেড়ে যাছে, যাজিক সভ্যতার জটিলতা বাড়ছে। প্রাণ ও পৃথিবী স্প্তির উংস সন্ধানে মাহ্য আজ কৌতুহলী হয়েছে, এজন্তেই তারা সম্জ্র সম্পর্কেও বিশেষভাবে তথ্যাহ্মন্ধানে ব্যাপ্ত হয়েছে।

সমুদ্রতলে নিহিত রয়েছে প্রাণ-রহস্তের চাবিকাঠি—লক্ষ লক্ষ বছরের পৃথিবীর ইতিহাস চাপা
পড়ে গেছে সমুদ্রের তলায়। সেথানেও হাজার
হাজার ফুট উচু পাহাড় রয়েছে, রয়েছে নদীর থরস্রোত্ধারা—কত রক্ষের প্রাণী।

ভা: বেকনিৎদার বলেন—আদ্ধ আমরা চাঁদের উপরিভাগ সম্পর্কে ধতটুকু জানি—ততটুকুও সমুদ্রের তলদেশ সম্পর্কে জানি না।

ভূ-পৃষ্ঠে জল ও স্থলভাগের বিন্যাস

<u> এরমেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়</u>

ভূ-পৃষ্ঠের প্রায় তিন-চতুর্থাংশ বিশাল জলরাশির দারা বেষ্টিত। অবশিষ্ট এক-চতুর্থাংশ জুড়ে
আছে স্থলভাগ। আমাদের পৃথিবী যদি একটি
সমসত দানস্ত হতো, তাহলে জল ও স্থলভাগের
বিক্যাদে এরপ অসামঞ্জ দেখা যেত না এবং
ভূ-পৃষ্ঠের সর্বত্রই সমপ্রিমাণ জলের একটা আন্তরণ
থাকতো। কিন্তু পৃথিবীর মানচিত্রে আমরা দেখি,
জল ও স্থলভাগের অনিয়মিত আপেক্ষিক অবস্থান।

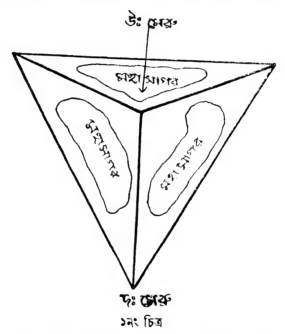
তাছাড়া আরও ককা করবার বিষয় হচ্ছে এই যে—

- (১) উত্তর গোলাধে স্থলভাগ এবং দক্ষিণ গোলাধে জলভাগের স্বাধিক্য;
- (২) উত্তর মেকর জলভাগে এবং দক্ষিণ মেকর স্থলভাগে অবস্থিতি;
- (৩) মহাদেশ ও মহাদাগরগুলির ত্রিকোণ আরুডি;

- (৪) মহাদেশগুলি দক্ষিণভাগে এবং মহাদাগর-গুলি উত্তরভাগে ক্রমশঃ অপ্রশস্ত ও সংকীর্ণ হয়ে গেছে;
- (৫) জল ও স্থলের প্রতিপাদ সমন্ধ। প্রায় সর্বক্ষেত্রেই দেখা যায় যে, স্থলভাগের প্রতিপাদ স্থান জলভাগ।

জল ও ছলভাগের এদব বৈশিষ্ট্য সহকে বৈজ্ঞানিক মহলে স্কৃতিবে ব্যাখ্যা করবার চেষ্টা চলতে লাগলো। ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দে লোথিয়ান গ্রিন চতৃস্তলকীয় প্রকল্পের প্রচার করেন। সমক্ষেত্রফল- চতুন্তলকটিকে থাড়াভাবে স্থাপন করলে ভূ-পৃষ্ঠে জল ও স্থলের আপেক্ষিক অবস্থানের মোটাম্টি অকুকৃতি দৃষ্ট হয় (চিত্র ১)।

এই প্রকল্পের আলোচনায় প্রথমেই লক্ষ্য করবার বিষয় হচ্ছে এই যে, প্রশান্ত মহাদাগর জ্বান্ত মহা-দাগরগুলি অপেক্ষা অনেক বড়। স্কৃতরাং চতু-স্থলকের চারটি তলের মধ্যে একটি তলের আকৃতি অবশিষ্ট তলগুলি অপেক্ষা বড় হওয়া দরকার। কিন্তু এটা একেবারেই অসম্ভব; কারণ চতুস্তলকের চারটি তল হচ্ছে চারিটি সমান সমবাহু ত্রিভুষ।



বিশিষ্ট বিভিন্ন ঘন বস্তুর মধ্যে চতুন্তলকের আয়তন সবচেয়ে কম এবং গোলকের আয়তন সবচেয়ে বেশী। গ্রিনের মতে, পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ ক্রমশ: শীতল ও সঙ্গুচিত হওয়ার ফলে এর আকার গোলক থেকে চতুন্তলকে পরিণত হয়। চতুন্তলকের আরুতিবিশিষ্ট পৃথিবীতে চারটি তল অধিকার করে আছে জলভাগ প্রশাস্ত, আটলান্টিক, ভারত ও উত্তর মহাসাগর) এবং কৌলিক বিন্দু ও প্রাস্ত-ভাগগুলিতে আছে স্থলভাগ। যে কোন একটি কৌলিক বিন্দুকে দক্ষিণ মেক কল্পনা করে তার উপর ভাছাড়া স্থলভাগ দিয়াল দ্বারা গঠিত (অপেক্ষাকৃত হালা গ্রানিট জাতীয় শিলা দ্বারা গঠিত স্তরকে বলা হয় দিয়াল, কারণ দিলিকা ও আ্যালুমিনিয়াম এর প্রধান উপাদান) এবং মহানাগরের তলদেশ দিমা দিয়ে তৈরী (অপেক্ষাকৃত ভারী ব্যাদান্ট জাতীয় শিলা দ্বারা গঠিত স্তরকে দিমা বলা হয়; কারণ এর প্রধান উপাদান হচ্ছে দিলিকা ও ম্যাগ্রেদিয়াম)। মহাদাগরের তলদেশে দিয়াল পাওয়া যায় না, কেন দে বিষয়ে এই প্রকল্পে কোন আ্বালেচনা করা হয় নি। আ্বারপ্ত

লক্ষ্য করবার বিষয় এই যে, পৃথিবীর আয় বিশাল আয়তন ও ভরবিশিষ্ট ঘ্র্ণায়মান চতুত্তলক হবে একটি ছম্বিত বস্ত এবং কালক্রমে এই ঘ্র্ণায়মান চতুত্তলক একটি হৃষ্থিত গোলকে পরিণত হবে। কাজেই ভূ-গোলকের চতুত্তলকীয় রূপ পরিগ্রহ করা সম্ভব কিনা সে, বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহের অবকাশ আছে।

ওমেগ নার প্রচার করেন যে. নিম্বিত দিমা-র মধ্য দিয়ে সঞ্চালিত হওয়ার फरनरे महारम्भ छनिएक जामता এरमत वर्षमान व्याप्यक्रिक व्यवद्यात (मथिছ। जिनि (मथानन (य. আটলাণ্টিক মহাসাগবের উভয় দিকের ভূথণ্ডে শিলা-বাশির ভূতাত্ত্বিক ইতিহাদ, গঠন ও মধ্যন্থিত জীবাশ প্রভৃতির বিষয়ে যথেষ্ট সাদৃত্য আছে। তাছাড়া এই হটি বিপরীত ভূভাগের তটরেখা সহজেই পরস্পরের সঙ্গে থাপ থায়। তথ্য থেকে ওয়েগ নার বললেন যে, কার্বনিফেরাস ষুণে (প্রায় ৩০ কোট বছর আগে) বিভিন্ন মহা-**(मगछनि পরম্পর নিবিড়ভাবে সংযুক্ত ছিল।** উত্তরাধের মহাদেশগুলি (ইউরোপ, এশিয়া ও উত্তর আমেরিকা) মিলে লউরেসিয়া নামে এক বিস্তৃত ভূভাগ ছিল। সেরপ দক্ষিণাধের মহা-দেশগুলি (দক্ষিণ আমেরিকা, আফ্রিকা, ভারতবর্ষ ও অষ্টেলিয়া) মিলে গণ্ডোয়ানা নামে এক বিশাল ভৃথও রচনা করেছিল। এই তুটি ভূভাগের মধ্যে ছিল টেপিস নামে এক সাগর। ওয়েগনার উত্তর ও দক্ষিণের এই মিলিত ভূথও হুটির নাম দিয়ে-ছিলেন-প্যানগিয়া। ক্রমে প্যানগিয়া বিভিন্ন খণ্ডে বিভক্ত হয়ে পড়ে এবং খণ্ডিত অংশগুলি বিষুববেখা ও পশ্চিমদিকে অমুভূমিকভাবে দঞানিত হয় ।

মেরুদেশ অপেক্ষা বিষ্বরেখায় আকর্ষণ শক্তির টান বেশী। ওয়েগ্ নাবের মতে, আবর্ষণের এই বৈষম্যের দক্ষণ ভূথগুগুলি বিষ্বরেখার দিকে সঞ্চালিত হয়। ভূথগুগুলির উপর চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণের বৈষম্যুই এদের পশ্চিমদিকে সঞ্চালনের কারণ। প্রাকৃতপক্ষে পৃথিবী, চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণের তারতম্যের জন্মে ভৃষণ্ডগুলির সঞ্চালিত হওয়া সম্ভব কি না, সে বিষয়ে যথেষ্ট সন্দেহ আছে এবং অনেকের মতে, ভৃষণ্ডগুলির সঞ্চালনের জন্মে আমাদের জানা কোন প্রকার বলই যথেষ্ট নয়।

পরিশেষে আর্থার হোমস জ্বল ও স্থলভাগের অসম বিকাদের ব্যাখ্যা দিলেন তার 'পরিচলন-প্রবাহ প্রকল্পে। তরল ও গ্যাদীয় পদার্থসমূহ অপেকাকত কীণ তাপ-পরিবাহী। এদের মধ্যে দিয়ে পরিচলন পদ্ধতিতে তাপ প্রবাহিত হয়ে এসব পদার্থকে উত্তপ্ত করলে তাদের প্রতিটি কুদ্র কুদ্র কণিকা উচ্চ তাপমণ্ডল থেকে নিম তাপমগুলের দিকে সঞ্চালিত হয় এবং এভাবে উচ্চ তাপ-বলয় থেকে নিম তাপ-বলয়ের দিকে একটি প্রবাহের সৃষ্টি হয়। পুথিবীর কেন্দ্রমণ্ডল গলিত ধাত্র পদার্থ দিয়ে তৈরী এবং উপরিভাগে আছে কঠিন ভূ-ত্বক। ভূ-বেন্দ্র ও ভূ-ত্বকের মধ্যবর্তী স্থানে আছে সাজ সিলিকেটে তৈরী একটি বলয়। সিলিকেট ক্ষীণ তাপ-পরিবাহী। মণ্ডলের মধ্যে দিয়ে পরিচলন-প্রবাহের দারা তাপ প্রবাহিত হয়ে থাকে। পরিচলন প্রবাহ এই বলয়ের নিয়ভাগ (ইচ্চ ভাপযুক্ত স্থান) থেকে উপরিভাগের (নিম তাপযুক্ত স্থান) দিকে প্রবাহিত হয়। এর ফলে সিয়াল ঘারা গঠিত ভূভাগের উপর একটা টান অহুভূত হয় এবং দিয়াল বিভিন্ন খণ্ডে ভেঙে পড়ে। যে সব স্থানে এরপ ছটি নিকটবর্তী পরিচলন-প্রবাহ মিলিভ হয়, সে সব স্থানে এই প্রবাহ কতৃকি আনীত খণ্ডগুলি সংগৃহীত হয়। এভাবে পরিচলন-প্রবাহের মিলনস্থলে দিয়াল থণ্ডের সমাবেশে মহাদেশগুলির সৃষ্টি হয়েছে এবং মধাবতী স্থানগুলি থেকে দিয়ালের অপসারণের ফলে দিমা-র ৰাবা গঠিত মহাদাগরের তলদেশ তৈরী হয়েছে। এই প্রকল্পের সাহায্যে সিয়াল ও সিমা-র আপেক্ষিক অবস্থান স্বষ্ঠভাবে ব্যাখ্যা করা **७-**9ा कम ७ **७म**७। ११ तिकाम আলোচনায় এই প্রকল্পই এখন সর্ববাদীসক্ষত।

শিশুর আবেগ

ঞ্জীমতী গায়ত্রী মুখার্জী

শিশু পৃথিবীতে এদে প্রথম এক মাদ ঘুমিয়ে কাটিয়ে দেয়; কারণ দে এখানে আসবার আগে দশ মাস দশ দিন ঘুমিয়ে কাটিয়েছে। তাই জড় বস্তুর জাড্যগুণের মত ভার মোহের ঘোর কাটাতে একটু সময় লাগে। শক্তি প্রয়োগ ব্যতীত পদার্থের গতি বা স্থিতির যেমন কোন পরিবর্তন সম্ভব হয় না, শিশুকেও তেমনি পারিপারিক অবস্থার সংঘাত থেকেই ঘুমের ঘোর কাটাতে হয়। প্রথম অবস্থায় শিশুর জাগরণের সময় তার চাউনির মধ্যে থাকে উদাস ভাব। সাধারণতঃ শিশুর জাগ্রত অবস্থা ও থোদ-মেলাজের সময়ে চাউনির মধ্যে এই উদাদ ভাবটি পরিলক্ষিত হয়। যথন সে ক্ষার্ত হয় বা অগ্র কোন অস্বন্থি বোধ করে তথন দে কাঁদে, তার সমন্ত শরীর রক্তিমাভ হয়ে ওঠে, হাত-পা মোচ্ড়াতে বা ছুড়তে থাকে। ধেই কোলে নেওয়া হয়, অমনি বেন ধাতুমন্ত্রের ছোয়া লেগে ভার কারা থেমে ধায় এবং অন্থির ভাবটা কমে গিয়ে শাস্ত হয়ে আদে। সক্তজাত শিশুর আবেগ প্রকাশ পার হাসি ও কালার মাধ্যমে। ভারপর দিন দিন যত সে বড় হতে থাকে, আবেগ ও অমুভৃতি ততই প্ৰাষ্ট হতে থাকে।

ত্-মাদ বয়দ থেকে শিশু হাদে, য়থন কোন লোক ভার দিকে এগিয়ে আদে। দে চায় লোক-জন ভার কাছে থাকুক এবং থেলা করুক। বয়দ থেড়ে ছ-মাদের কাছাকাছি গেলে দেখা য়ায়, শিশু আর অচেনা-অজানা লোক দেখে খুদী হয় না। মুধধানা য়েন কালো মেঘের মভ হয়ে য়ায় এবং দেই দক্ষে চোধ থেকে নেমে আদে জলের ধারা। সবারই যে চোধ থেকে জল পড়ে ভা নয়; ভবে মুথে একটা থম্খমে ভাব থাকে।

এরপরই অক্তান্ত আবেগগুলি, বেমন—ক্রোধ, ভয়, ঘূণা, ক্লেশ, আত্মাভিমান, ভালবাদা ইত্যাদি শিশুর মধ্যে দেখা যায়।

সাত মাস থেকে সে থেলা করতে ভালবাসে এবং থ্ব থ্দী হয়ে জোরে জোরে হাদে। নয় মাস বয়সে দেখা ষায়, থেলনা বা বালিশ দিলে সে আবার সেটা ফিরিয়ে দেয় এবং এই দেওয়ানেওয়া থেলায় ভার থ্ব আনন্দ হয়। এই সয়য় সে য়খন য়া চায়, সেটা না দেওয়া হলে ভার অসম্ভপ্তির ভাবটা ধরা পড়ে। কোন জিনিয় লুকিয়ে রেখে তাকে খুঁজাতে বললে সে খুব খুদী হয় এবং সে থেলাই সে বারবার করে ষেভে চায়। বড়য়া বিরক্তি বোধ করে, শিশুরা কিন্তু বিরক্ত হয় না। শিশুকে কোন জায়গায় আটকে রাখলে ভার অসম্ভপ্তির ভাব দেখা যায় এবং সেই জায়গা থেকে ভাকে য়িদ সরিয়ে নেওয়া হয় ভাহলে কায়াকাটি করে।

প্রায় এক বছর বয়দ থেকে সে আদর পেতে
চায় এবং আদর করে জড়িয়ে ধরে চুমু দেয় তার
ভিজে ভিজে মুথে এবং খুব খুদী হয়ে ওঠে। গান
ভানে গান করতে চায় এবং শিশুহলভ কবিতা,
যাতে হুর আছে দেগুলি ভনতে ভালবাদে এবং
শোনালে খুব আনন্দ পায়। একবেয়ে হুর বা
কাজ পরিণত বয়স্ক মাছ্যের বিরক্তির কারণ হয়ে
ওঠে, কিন্তু শিশু তাতেই আনন্দে উল্লাসিত হয়ে
ওঠে। কুধা, ব্যথা এবং কর্কশ শব্দের মধ্য থেকে
আবেল গড়ে ওঠে। হঠাৎ যদি শিশুকে নাড়া
দেওয়া যায় ভাহতে দেখা যাবে যে, শিশু ভয় পেরে
হাত তুটা উপরে উঠিয়ে দিচ্ছে।

শিশুর জীবন শুরু হয় কারার মধ্য দিয়ে!

কালাই শিশুর একমাত্র অভিব্যক্তি, যা দিয়ে দে তার প্রায় দব রক্ষ আবেগই প্রকাশ করে; (वत्रन—कृधां, वाथा ও অসত্যোষ। শিশু निष्कत . অস্ববিধা বুঝাতে পারে না বলে কাঁদে। স্থতরাং কালাটাই হলো লক্ষণ এবং এরই মারফতে আমরা জানতে পারি, শিশুটি কেন কাঁদছে এবং মূল কারণটি ধরা পড়বে-তার পেট ব্যথা করছে, না অশু কিছু হয়েছে। দিনের পর দিন যদি শিশুকে লক্ষ্য করা যায় ভাহলে দেখা যাবে, শিশুর কান্না একটা সামজত্ত রেখে কি রকম ভাবে কমে যায় আর তার বদলে নানারকম আবেগ ও অমুভৃতির স্ষ্টি হয়। শিশু যথন প্রথম কাঁদে তথন তার চোথে জল দেখতে পাওয়া যায় না। কিন্তু তার পরে শিশুর চোথের কোণে জল আদে, শিশু ফুঁপিয়ে কাঁদে ও নানারকম শারীরিক প্রতিক্রিয়া প্রকাশ পায়।

শিশুর ক্রোধপ্ত দেখা যায়, যথন সে অল্ল কয়েক দিনের থাকে। কিন্তু তথন আমবা তাকে ক্রোধ না বলে, বলি শিশু মেজাজ দেখাছে। এই মেজাজই পরে ক্রোধের রূপ নেয়। ক্রোধের সময় শিশু তার হাত-পা ছোড়ে এবং শরীরটাকে বাকিয়ে ফেলে। ১৫-১৬ মাসে সে নিজেকে ব্যন্থদের হাত থেকে ছাড়িয়ে নিতে চায়। ১৮ মাসে সে কাঁদে, লাফায় এবং মাটিতে গড়াগড়ি দেয়। ক্রুক হলে সে অন্থির হয়ে ওঠে আর তথন তাকে সংযত করা খুবই মৃক্ষিল হয়।

২১ মাদ বন্ধদে ক্রোধ প্রকাশ পার একটু অন্ত রক্ম রূপ নিয়ে। বন্ধকদের কাছে হন্ধতো তার ক্রোধের কারণটা কিছুই নয়, কিন্তু শিশু তাকেই কারণ করে গড়ে তোলে; বেমন—শুতে যাবার আগে কতকগুলি ধারাবাহিক কাজ করতে হয়। তার যদি কোন একটা কাজ বাদ দেওয়া হয় তাহলে দেখা যায়, শিশু ক্রুদ্ধ হয়েছে—হয় সে বাধা দেয়, নয় ভো চীৎকার করে।

छ्टे वा व्याकारे वहत्वत्र मिल्डामय मार्पा

সাধারণত: ক্রোধ তথনই দেখা যায়, যথন তাকে কোন কাজে বাধা দেওয়া হয় অথবা তার জিনিষ ঘদি কেউ নিয়ে যায়। জিনিষ ছুঁড়ে ফেলে বা নষ্ট করে কোধ প্রকাশ করে। কেউ থেলনা কেড়ে নিয়ে ফিরিয়েনা দিলে শিশু মেরে, কামড়ে জোর করে সেটা নিয়ে আগে। বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে দেখা যায়, পরহত্তগত জিনিষ উদ্ধারে শিশুর অকপ্রত্যাকের ব্যবহার কমে আগে এবং ভাষার সাহায়ে ক্রোধ প্রকাশ করে। যেমন, ক্রুদ্ধ হলে কোন কোন শিশু বলে—তোমায় মেরে ফেলবো বা কেটে ফেলবো ইত্যাদি।

निख এই সংসারে আদে পরনির্ভরশীল হয়ে, তাই তার অমুভৃতি ও আবেগের অংশগুলি তার মায়ের দঙ্গে জড়িয়ে থাকে। জীবনে মায়ের এই অবদানের তুলনা নেই। মান্বের ক্ষেহ-ভালবাদা নিয়ন্ত্রণের উপর শিশুর আবেগ ও অহুভূতি গড়ে ওঠা নির্ভর করে। মাত্রষ ভালবাদতে চায় এবং দে অন্তকে ভালবাদে। তেমনি শিশুও তার মাকে ভালবাদে এবং দে চায় তার মা-ও ষেন তাকে ভাৰবাদে। ভাৰবাদা নাপেৰে এবং ভাৰবাদতে ना भावत्न मिख्य मत्या त्कांध, इःथ, श्रुणा ७ ७ ग ধীরে ধীরে বিক্বত হয়ে ক্রমবিকশিত হতে থাকে। वफ़ इरम यथन विद्यालरम याम, एथन म आणा करत, শিক্ষক ও শিক্ষয়িতীরা তার মায়ের মত স্বেহ করবে এবং তারাও তাদের মায়ের মত ভালবাদবে। এই সময়ে স্নেহ-ভালবাদার অভাবে অনেক শিশুই পূর্ণতর মানদিক জীবন ভোগ করতে পারে ना। শिশুর মানসিক বৃত্তি বা উৎকর্ষ বিধানের ব্যবস্থা করতে না পাবলে সমাজের ভার বাডিয়ে ভোলা হয়। তবে কি শিশুকে আদর দিয়ে মাথায় তুলে বাধা হবে? না, তাও নয়। কারণ অভিবিক্ত মেহ, ভালবাদা পেলেও শিশুরা বিকৃত হয়ে যায়। তারা উচ্ছৃত্থল ও স্বার্থপর হয়ে ওঠে এবং অপরকে উৎপীড়ন করতে ভালবাদে। স্নেহ-ভালবাদা যভটুকু পেলে সে স্বাভাবিক অবস্থায় পূর্ণভার দিকে এগিয়ে

^{যেতে} পারে ভার দিকে আমাদের লক্ষ্য রাখতে হবে।

মায়ের অহুভৃতি ও প্রকাশ-ভঙ্গীর শিশুর অমুভৃতি ও আবেগ গড়ে ওঠে। ধরা থাক-শিশু পড়ে গেছে. কিংবা সে হাসতে যাচ্ছিল. কিন্তু মায়ের উদিগ্ন মুখের দিকে তাকিয়ে তার शिम भिमित्व (भन এवः कानाव खब डिर्रामा। হয়তো সকলেই একটা জিনিষ লক্ষ্য করেছেন যে. শিশু একা একা খেলা করে এবং খেলা করতে গিয়ে ব্লেড দিয়ে হাত কেটে বা গ্রম জিনিষ ধ্রে হাত পুড়িয়ে ফেলেও শিশু কাঁদে না। কিন্তু কোন লোকের সামনে যদি আবাত পায় তাহলেই কাঁদে। এর অর্থ হলো, সামনের লোকের উদ্বিগ মুখের ভাব শিশুকে উতালা করে দেয় এবং ভার ফলেই त्म कारम। चिक्र देगगदिव मा এक हे द्वारत कथा वनात्महे भिख्यक कैं। मण्ड दम्या यात्र। यथम छात्र খুব অম্বতি বোধ হয় তথন মায়ের ধীর-স্থির-শান্ত হানিমাথা মুথথানি দেখতে পেলে দেও স্বন্ধির নিংখাদ ফেলে এবং উল্লিদিত হয়ে ৬ঠে।

আবেগ মাছবের অন্তরের অবস্থা এবং অস্কৃতি প্রকাশিত হয় আবেগের মাধ্যমে। আবেগের সময় মায়বের য়ৃক্তি ও বিচার লোপ পায়। কোন একটা কথা শুনে হঠাৎ রেগে যাওয়া বা লজ্জা পাওয়া ইত্যাদি আবেগের উৎস হলো কোন একটা কারণ। কারণ যে সব সময়েই একটা বাশুব বা প্রত্যক্ষ বিষয় হবে, তার কোন ধরাবাধা নিয়ম দেখতে পাওয়া যায় না। সহজাত প্রবৃত্তিকে কেন্দ্র করে গড়ে ওঠে অমুভৃতি এবং তারই অভিব্যক্তি হলো আবেগ। আবেগ জড়িয়ে থাকে সহজাত প্রবৃত্তির সক্ষে; যেমন—বাছুরের গায়ে হাত দিতে গেলেই গফ টু মারতে আসে। এথানে সহজাত প্রবৃত্তি মাতৃত্বেহ হলো তার আবেগ, প্রকাশিত হলো টু মারায়।

শিশুর দেহ ও মনের উপর আবেগের (কোধ, ভয় ইত্যাদি) ধথেষ্ট প্রভাব বিগুমান। আবেগ এই সহক্ষে আমাদের জ্ঞান খুবই কম ছিল। মনো-বিজ্ঞানের মতে, আমরা যদি শিশুর আবেগ স্থশংযত-ভাবে চালিত না করি, তাহলে শিশুর ভবিশুৎ নষ্ট হয়ে ধাবার সম্ভাবনা।

বিজ্ঞান বিচিত্রা

চন্দ্রে যন্ত্রপাতি প্রেরণের ব্যবস্থা

মাকিন যুক্তরাষ্ট্র আগামী তৃই বংশরের মধ্যে বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির একটি প্যাকেট চক্তে প্রেরণ করিবার বিষয় দ্বির করিবাছে। জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা ফোর্ড মোটর কোম্পানীর উপর যন্ত্রপাতি সমন্বিত তিনশত পাউত্তের এই প্যাকেটটি নির্মাণের ভার দিয়াছেন। তিন প্র্যায়ী রকেটের সাহায্যে বিরাট মহাশৃক্ত-যান এই প্যাকেটটিকে চক্ত উপগ্রহে পৌছাইয়া দিবে।

মহাশৃগ্য-যানটি যথন চন্দ্র উপগ্রহ হইতে ২০ বা ২৫ মাইল দূরে থাকিবে, তথন ব্যাভের ছাতা বা প্যারাস্কটের মত খুলিয়া এই প্যাকেটটি বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে। যান্ত্রিক উপায়ে ইহার গতি হ্রাদ করিবার ব্যবস্থাও ইহাতে থাকিবে। ছাতাটি তথন ঘন্টায় ৩০০ মাইল বেগে ধাবিত হইবে।

চন্দ্র-পৃষ্ঠে পতন ও ধাক। লাগিবার ফলে ষন্ত্রপাতি যাহাতে বিকল না হয় বা ভালিয়া না যায়, সেইভাবে ইহাদের প্রক্ষিত করিবার ব্যবস্থাও থাকিবে।

ষম্রপাতির মধ্যে দিস্মোমিটার, টেম্পারেচার রেক্ডিং অ্যাপারেটাস এবং বেডিও ট্যাক্সমিটার প্রভৃতি থাকিবে। বেডিও ট্রাক্সমিটারটি এক মাদ অথবা তাহারও বেশী সময় চালু থাকিবে।

মহাশৃশু-যানটি ঘণ্টায় ৫ হাজার মাইলের অধিক বেগে ৬০ হইতে ৭০ ঘণ্টার মধ্যে অ্যাটলাদ এজেদ-বি নামে রকেটের সাহায্যে চন্দ্র-পৃষ্ঠে উপনীত হইবে।

मंक्रिमाली द्विष्ठ देविद्यान

বর্তমানে যে সকল রেডিও টেলিস্কোপ আছে, দেগুলির তুলনায় ২০ গুণ বৃহস্তর এবং বহুগুণ শক্তিশালী রেডিও টেলিস্কোপ নির্মাণের জন্ত যুক্ত-রাষ্ট্রের রেডিও আ্যাষ্ট্রোনোমিক্যাল অবজারভেটরীর ডিরেক্টর ডাঃ অটো ক্ট্রুড এক পরিকল্পনা করিয়া-ছেন। ইহাতে ১০ কোটি ডলার ব্যয়িত হইবে এবং ভারকুগুলীর মত ইহার অ্যাণ্টিনার ব্যাদ হইবে তুই হাজার ফুট। গ্রহ-ভারকা সম্পর্কে অভীতে যে দবল তথ্য সংগৃহীত হইত, ভাহার তুলনায় বহু পরিমাণে অধিক ও গুরুত্বপূর্ণ তথ্য ইহার দ্বারা সংগৃহীত হইবে।

গ্রহলোকে প্রাণীর অন্তিত্ব

বিজ্ঞানীরা বিশ্বজ্ঞাতের অগণিত গ্রহ-তারকার
মধ্যে কোন কোনটিতে প্রাণীর অন্তিম থাকা থ্বই
সন্তব বলিয়া অন্থমান করিতেছেন। ওয়েই ভাজিনিয়ার গ্রীন ব্যাক আ্যান্ট্রোনোমিক্যাল অবজারভেটরীর জ্যোভির্বিজ্ঞানীরা ৮৫ ফুট ব্যাদের একটি
রেভিও টেলিক্ষোপের সাহায্যে পৃথিবীর নিকটবর্তী
ছুইটি ভারকায় বৃদ্ধিমান প্রাণীর অন্তিম্ব সম্পর্কে
সন্ধান লইতেছেন। কিন্তু ঐ ভারকা হুইতে কোন
বেতার ভরকের পক্ষে সেকেন্তে ১৮৬০০০ মাইল
বেগে ভ্রমণ করিয়া পৃথিবীতে আসিয়া পৌছিতে
দশ বছর লাগিবে। অর্থাৎ ১৯৫০ সালে যে
বেতার-ভরক ঐ ভারকা হুইতে প্রেরণ করা
হুইয়াছিল ভাহা ১৯৬০ সালে পৃথিবীতে আসিয়া
পৌছিবে।

শুক্রগ্রহে প্রাণীর অন্তিত্ব

১৯৫৯ সালের নভেম্বর মাসে যন্ত্রপাতি সমন্বিত
মন্ত্রপাহী একটি বেলুন মহাশৃত্তে প্রেরিত হয়।
এই বেলুনটি পৃথিবী হইতে পনেরো মাইল উপ্পের্
উথিত হয়। ইহার সাহায্যে সংগৃহীত তথ্য
হইতে জানা গিয়াছে যে, ভৃপৃষ্ঠ হইতে ৭ মাইল
উপ্পের্ব ট্রাটোফিয়ারে যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প রহিয়াছে, ভক্রগ্রহে তাহার প্রায় চতুগুণ জলীয় বাষ্প আছে। এই জন্তই বিজ্ঞানীরা সেধানে প্রাণীর অন্তিত্ব আছে বলিয়া অহমান করিতেছেন। আমে-রিকার অপ্টিক্যাল সোসাইটির অধিবেশনে ডাঃ জন ইং এই তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন।

অভিনব টাইপরাইটার

মান্তবের ম্থের দশটি কথা উচ্চারিত হওয়া
মাত্র সাড়া দেয়, সম্প্রতি যুক্তরাট্রে এই রকম একটি
যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে। যন্ত্রটির নাম ফোনেটিক
টাইপ-রাইটার। নিউজার্দির, প্রিক্ষটনের আর. দি.
এ লেবরেটরির ডাঃ হারি এম. অলদেন এই যন্ত্র
সম্পর্কে বলিয়াছেন—এমন দিন শীঘ্রই আদিতেছে
যথন, আমরা যেমন মান্ত্রকে হুকুম করিয়া কাজ
করাই, যন্ত্রকও তেমনি হুকুম দিয়া কাজ করাইতে
পারিব। হিসাবপত্রের ব্যাপারে এই যন্ত্রটি বিশেষ
কাজে লাগিতে পারে।

বেজারযোগে মিনিটে ৪৮০০টি শব্দ প্রেরণের ব্যবস্থা

ফাশফাল ব্বেরা অব ই্যাপ্তার্ডদ জানাইতেছে
যে, বেতারবার্তা প্রেরণের একটি অভিনব পদা
উদ্ধাবিত হইয়াছে। বর্তমানে টেলিটাইপ যোগে
যে পভিতে বার্তা প্রেরণ করা হইয়া থাকে, তাহার
তুলনাম ৮০ প্রণের অধিক ফ্রুতগভিতে বার্তা প্রেরণ
করা যাইবে। এই পদাম প্রতি মিনিটে ৪৮০০ শব্দ
প্রেরণ করা সম্ভব হইবে।

পরমাণু হইতে বিস্তাৎ উৎপাদন

কমনওয়েলথ এদিডন কোম্পানীর আর্থিক সাহায্যে শিকাগোর ডেলডেন নিউক্লিয়ার পাওয়ার টেশন বা পরমাণু হইতে বিহাং উৎপাদনের কেন্দ্রটি নির্মিত হইয়াছে। এই কেন্দ্র হইতে শিকাগো অঞ্চলে বিহাৎ সরবরাহ করা হইতেছে। পরমাণু হইতে বিহাৎশক্তি উৎপাদনের ইহাই পৃথিবীর প্রথম বেসরকারী কারখানা। ইহাতে বর্তমানে ৬3০০০ কিলোওয়াট এবং বংসবের শেষ দিকে ১ লক্ষ ৮০ হাজার কিলোওয়াট পর্যন্ত বিহাৎশক্তি উৎপন্ন হইবে এবং ইহাই হইবে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পরমাণু হইতে বিহাৎশক্তি উৎপাদনের বৃহত্তম কারখানা।

পরমাণু শক্তি-চালিত মার্কিন জাহাজ টিটনের বিশ্ব-পরিক্রমা

निष्ठे लखन, कारनिष्ठिकां है — चारमित्रकात्र भवमानू

শক্তি চালিত দাবমেরিন ট্রিটন ১৮৩ জন নাবিক সহ ৮৪ দিনে সম্জের তলদেশ দিঘা পৃথিবী পরিক্রমা করিঘা সম্প্রতি যুক্তরাট্রে প্রত্যাবর্তন করিয়াছে। এই জন্ম ইহাকে ৪১.৫১৯ মাইল পথ অতিক্রম করিতে ইইয়াছে। ১৬ই ফেব্রুয়ারী ট্রিটন তাহার এই ঐতিহাসিক অভিধানে বাহির ইইয়াছিল।

বোড়শ শতাবীতে (১৫১৯-২১) সমুজের উপর দিয়া ফার্ডিগাণ্ড মাজেলান প্রথম পৃথিবী পরিক্রমা করিয়া রেকর্ড স্থাপন করেন—স্পেনের ক্যাদিকে আজও তাঁহার স্মৃতিস্তম্ভ রহিয়াছে। যে পথ দিয়া তিনি গিয়াছিলেন, সেই পথেই ট্রিটন আটলান্টিক, প্রশাস্ত্র, ভারত এবং মেক্রদাগর ইইয়া যুক্তরাষ্ট্রে প্রত্যাবর্তন করিয়াছে।

৪৪৭'৫ ফুট দীর্ঘ ৫৩৫ ত টনের ডুবো-জাহাজটি আমেরিকার ৩৭টি প্রমাণু-শক্তি-চালিত ডুবো-জাহাজের অক্যতম। ১৯৫৮ সালের ১৯শে অগাষ্ট এই জাহাজটিকে জলে ভাষানো হয়।

শুক্রগ্রহ পর্যবেক্ষণে বেতার-দূরবীক্ষণ

মহাশ্যের বহস্ত উদ্ঘাটনের উদ্দেশ্যে মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্র যে উল্লেখযোগ্য গবেষণায় ব্যাপৃত হয়েছে,
শিকাগোতে মার্কিন বিজ্ঞান উল্লয়ন সমিতির
সভার এক রিপোর্টে তার মোটাম্টি বিবরণ জানা
গেছে। এই বিপোর্টে বলা হয়েছে যে, বেতার
দ্রবীক্ষণের সাহায়ে এই সর্বপ্রথম শুক্তরাহের
উপরিভাগ পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে।

শুক্র-গ্রহের পৃষ্ঠদেশ পর্যবেক্ষণের কাব্দে বেতার-দ্রবীক্ষণ অপরিহার্য। সাধারণ দ্রবীক্ষণ মত্রে শুক্র-গ্রহের পৃষ্ঠদেশ দৃষ্ট হয় না; কারণ এই গ্রহটি স্বসময়েই ঘন মেঘের পর্দায় আর্ত থাকে। শুক্র-গ্রহের পৃষ্ঠদেশে বেতার তর্ত্তমালার স্পষ্ট হয়। অবশু এই ঘন মেঘাবরণ ভেদ করে বেতার তর্ত্তমালা গ্রহটির তাপমাত্রা ও অক্যান্থ প্রাকৃতিক তথ্যাদি স্ববরাহ কর্তে পারে। এই সব বেডার তরক ঘেদব দক্ষেত-বার্তা প্রকাশ করে,
সম্প্রতি তার ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হয়েছে। মহাকাশের গ্রহদমূহ ও বছদুরবর্তী নক্ষজাদি থেকে যে
বেডার-ভরক উথিত হচ্ছে, দেগুলি ধরবার জ্লে
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে তীত্র অফুভ্তিদম্পন্ন বেডার
গ্রাহক-মন্ত্র নির্মাণ করা হয়েছে। এই বেডার
গ্রাহক-মন্ত্রের সাহাধ্যেই দ্রাগত বেডার-তরক্ষের
ব্যাখ্যা সম্ভব হয়েছে।

৮৫ ফুট বেতার-দ্রবীক্ষণের সাহায্যে শুক্রগ্রহ
সম্পর্কে যে পর্যবেক্ষণ চালানে। হয়েছে, তাকে
শুক্রগ্রহের কঠিন পৃষ্ঠদেশে প্রথম দৃষ্টিপাত বলে
বর্ণনা করা হয়েছে। এই বেতার-দ্রবীক্ষণটি বয়েছে
পশ্চিম ভার্জিনিয়ার গ্রীন ব্যাকে অবস্থিত মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বেতার-জ্যোতিবিজ্ঞান মানমন্দিরে। এই দ্রবীক্ষণের সাহায়েই মার্কিন

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা সর্বপ্রথম শুক্র গ্রহের উপরিভাগ পর্যবেক্ষণ করেন। ওয়াশিংটনে মার্কিন নৌ স্বেণা-গার এই পর্যবেক্ষণ কার্যে সহায়তা করেছে।

বেতার-দ্রবীক্ষণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণের কাজ স্থক্ষ হয়েছে তিন বছর পূর্বে। শুক্রগ্রহ থেকে যেগব বেতার-তরক বিজ্ঞ্জাত হচ্ছে, দেগুলি বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, ঐ তিন বছর গ্রহটির উপরিভাগের ভাপমাত্রা ৫৮৫° ডিগ্রী ফারেনহাইটের (৩০৭° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) কাছাকাছি রয়েছে।

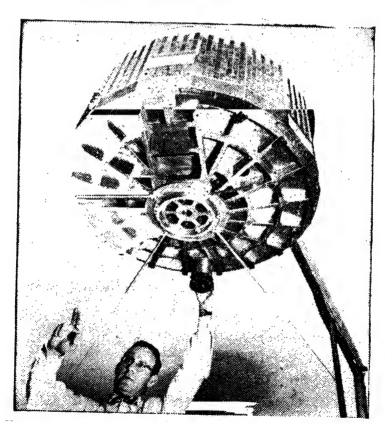
এ-থেকেই জানা গেছে যে, শুক্রগ্রহে বর্তমানে যে আবহাওয়া রয়েছে, তা মাহুষের জীবনধারণের পক্ষে অনুকৃল নয় এবং এরপে আবহাওয়ায় মানুষের জীবনধারণ অসম্ভব বলেই মনে হয়। শিকাগো সম্মেলনে সমবেত বিজ্ঞনীরা এরপ অভিমত প্রকাশ ক্রেছেন।

এই তথ্য আবিষ্ণারের ফলে এখন বিজ্ঞানীরা

মনে করেন যে, আমাদের সৌরমগুলে পৃথিবীকে বাদ দিলে মঞ্চলই সম্ভবতঃ একমাত্র গ্রহ, যেখানে অস্ততঃ আদিম জীবনের সন্ধান পাওয়া সম্ভব।

১৯৬১ সালের প্রথম দিকে শুক্রগ্রহ পৃথিবীর
নিকটবর্তী হবে। সে সময়ে পৃর্বাপেক্ষা শতগুণ
শক্তিশালী রেডার ঘত্তের সাহায্যে শুক্রগ্রহের পৃষ্ঠদেশ পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব হবে এবং নতুন তথ্যাদি
সংগ্রহ করা সম্ভব হবে।

প্রদক্ষক্রমে উল্লেখ করা ষেতে পারে যে, ১৭০
ফুটের আর একটি দ্রবীক্ষণ নির্মাণের কাজ বেশ
এগিয়ে চলেছে। আশা করা যায়, ১৯৬১ সালের
মধ্যেই বিজ্ঞানীরা এটির সাহাযেয় কাজ আরম্ভ করতে পারবেন। এই স্বর্হৎ দ্রবীক্ষণটি মহাকাশে বছদ্রবর্তী গ্রহ-নক্ষত্রাদি পর্যবেক্ষণে সহায়তা করবে।



যুক্তবাষ্ট্রের ত্ই ক্যামেরা বিশিষ্ট ক্লমে উপগ্রহ টাইরোদ-১। এই উপগ্রহের সাহায্যে উর্দ্ধাকাশের আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্যাদি সংগ্রহ করা যায়। কলিম উপগ্রহন্থিত একটি ক্যামেরার লেন্সে ছবি গৃহীত হইয়া ভূ-পৃষ্ঠস্থ কেন্দ্রে প্রেরিত হয়।

বিজ্ঞান শিক্ষক সম্মেলন

গত ৩০শে এপ্রিল ও ১লা মে বসীয় বিজ্ঞান পরিষদের সারস্বত সজ্জের উত্যোগে বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেজের ভবনে তু-দিনব্যাপী বিজ্ঞান শিক্ষকদের এক সম্মেলন অফ্টিত হয়। সম্মেলনের উদ্বোধন করেন পরিষদের সভাপতি জাতীয় অধ্যাপক সভ্যেক্তনাথ বহু এবং সভাপতিত্ব করেন মধ্যশিক্ষা পর্যদের প্রাক্তন পরিচালক বিণিষ্ট বিজ্ঞানী ডাঃ জ্ঞানেক্তনাথ মুখোশাধ্যায়। কলিবাতা ও সহরতলীর বিভিন্ন বিভালয়ের বিজ্ঞান শিক্ষকগণ সম্মেলনে যোগদান করেন।

প্রথম দিনের অধিবেশন

প্রথম দিন সভাব প্রারম্ভে বিজ্ঞান পরিষদের বিশিষ্ট সদস্য ও প্রথাত রস-সাহিত্যিক রাজশেখর বহুর পরলোকগমনে সমবেত ভদ্রমগুলী নীরবে দণ্ডায়মান হয়ে তাঁর স্মৃতির প্রতি শ্রম্থা নিবেদন করেন। এরপর সারম্বক স্জ্যের সজ্য-সচিব শ্রমহাদেব দন্ত এই বিজ্ঞান শিক্ষক সম্মেলনের উদ্দেশ্য বর্ণনা করেন। তিনি বলেন, উচ্চ ও উচ্চতের মাধ্যমিক প্র্যায়ে বিভিন্ন বিজ্ঞান বিষয়ক শিক্ষা ব্যবস্থার দোষক্রটি ও তার উন্নয়নের উপায় সম্প্রাক্ত আলোচনার জ্লেই এই সম্মেলন আহত হয়েছে।

অধ্যাপক সত্যেক্তনাথ বহু তাঁর উলোধনী ভাষণে বলেন, অফ্রান্ত দেশের ছেলেমেয়েরা কি ভাবে এত তাড়াভাড়ি বিজ্ঞান শিক্ষা করে এবং আমাদের দেশের ছেলেমেয়েরাই বা কেন তা পারে না, সে বিষয়ে অফুসন্ধান করা দরকার। আমাদের দেশের ছেলেমেয়েরা যাতে তাড়াভাড়ি বিজ্ঞান শিথতে পারে, তার একটা পথ বের করতে হবে। আমি মনে করি, মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞান শিক্ষার

ব্যবস্থাকরলে এটা সম্ভব হবে। উচ্চন্তরে বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ব্যাপারে আমরা এ-পর্যস্ত প্রয়োজনীয় পরিভাষা তৈরী করতে পারি নি। কিন্তু পরিভাষার অপেক্ষায় বদে না থেকে আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক শক্তুলিকে বাংলা ভাষায় বেমালুম হজম করে নিতে হবে। আমি একবার ফশ দূতাবাদে জিজ্ঞাদা করেছিলাম, কি করে আপনাদের দেশে এত তাডাতাডি বিজ্ঞানের প্রসার হলো? উত্তরে তাঁরা বলেছিলেন, আমরা মাতৃভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষার ব্যবস্থা করেছি এবং এ-ব্যাপারে বিদেশী বৈজ্ঞানিক শক্ষগুলি সরাসরি গ্ৰহণ করেছি। আমরা দেখতে পাচ্ছি, এর ফলে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে রুশ দেশ আজ কতদুরে অগ্রদর হয়েছে। আমাদেরও এভাবে অগ্রদর হতে হবে ৷

পরিশেষে বিজ্ঞান শিক্ষকদের উদ্দেশ্যে অধ্যাপক বহু বলেন, বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান শিক্ষা দিতে গিয়ে আপনারা কতটা সফল হয়েছেন এবং কি কি সমস্থার সম্মুখীন হতে হয়েছে, সে সম্বন্ধে আপনাদের হুচিস্তিত অভিমত ও স্থপারিশ পরিষদকে জানাবার জন্মে অমুরোধ করছি। আপনাদের কাছ থেকে প্রস্তাব পেলে আমরা এ-বিষয়ে সরকার ও মধ্যশিক্ষা পর্যথকে জানাতে পারবো।

ভাঃ বীরেশচন্দ্র গুছ তাঁর ভাষণে বলেন, দেশের ছেলেমেয়েদের বিজ্ঞান-সহুরাগী করে গড়ে তুলতে হবে—গল্লের মাধ্যমেই হোক বা অভ্যকোন উপায়েই হোক। স্থলের ছেলেমেয়েরা নিজের চোথে দেখে এবং হাতেকলমে কাজ করে বিজ্ঞান শিক্ষা করুক। এজভ্যে পঞ্চম শ্রেণী থেকে অষ্টম শ্রেণী পর্যন্ত বিজ্ঞানের কোন পাঠ্যপুস্তক না থাকলেই ভাল। পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের ছারা

ছেলেমেয়েরা বিজ্ঞান শিক্ষা করলে তাদের পর্যবেক্ষণশক্তি বৃদ্ধি পাবে এবং তাদের মন বিজ্ঞানের প্রতি
অমুরাগী হয়ে উঠবে।

ডাঃ জ্ঞানেক্সলাল ভাত্ড়ী বলেন, আমাদের দেশে বিজ্ঞান শিক্ষা হচ্ছে, গাছের গোড়া কেটে আগায় জল ঢালবার মত। ফলে মুখস্থ বিভার ঘারা পরীক্ষায় পাশ করা যাচ্ছে বটে, কিন্তু সত্যকার বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি গড়ে উঠছে না। শুধু বই পড়ে বিজ্ঞান শিক্ষা করা যায় না, ভার জন্মে প্রয়োজন অনুশীলন ও পর্যবেক্ষণ।

ডাঃ অদীমা চটোপাধ্যায় বলেন, ছেলেমেয়েদের
মধ্যে বিজ্ঞান শিক্ষার বীজ নিহিত রয়েছে, তার
অঙ্গুরোদামের জন্তে উপযুক্ত পরিবেশ স্থাষ্টি
করা প্রয়োজন। অবস্থাবিশেষে তাদের মধ্যে
বিজ্ঞান শিক্ষার বীজ চুকিয়ে দিয়ে তার বিকাশের
অ.বহাওয়া সৃষ্টি করে দিতে হবে। এজত্তে পাঠ্য
বিষয় কমিয়ে দিয়ে হাতেবলমে কাজ করবার
উপর জোর দিতে হবে।

এ-ছাড়া বিভিন্ন বিভালয় থেকে আগত ক্ষেক জন শিক্ষকও তাঁদের অভিমত ব্যক্ত করেন। তাঁদের প্রায় সকলেরই মতে, একাদশ শ্রেণীর পাঠ্যক্রম দীর্ঘ ও কঠিন হয়েছে এবং অধিকাংশ স্কুলে পরীক্ষণের যথোপযুক্ত ব্যবস্থা নেই।

সন্মেলনের সভাপতি ডাঃ জ্ঞানেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় তাঁর ভাষণে বলেন, আমাদের অসভ্য বর্বর না বলে ভদ্রভাষায় অফ্লয়ত দেশ আখ্যা দেওয়া হয়ে থাকে। কিন্তু বাস্তবে আমরা তা নই। বিজ্ঞান, সাহিত্য, কলা ও সংস্কৃতিতে আমাদের নিজন্ম একটা ঐতিহ্ আছে, তা ঠিকমত কাজে লাগাতে পারলে অক্টের উপর নির্ভর করতে হবে না। তথাকথিত যে সকল বিদেশী বিশেষজ্ঞকে সরকার এদেশে আনিয়েছেন তাঁদের মধ্যে অনেকে তৃতীয় শ্রেণীর। আমাদের দেশে এখন স্থলের সংখ্যা বেড়ে যাচ্ছে এবং বিশ্ববিভালয়ের সংখ্যাও বৃদ্ধি পাচ্ছে; কিন্তু কি ভাবে অগ্রসর হবে, সেটাই হচ্ছে আমল কথা।

বিজ্ঞান শিক্ষায় পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণের উপর গুরস্থ প্রদান করা দরকার, প্রকৃতি পর্যবেক্ষণ করা খুবই প্রয়োজন এবং গ্রামের আবহাওয়ার মধ্যে তা বেশ ভালভাবেই হতে পারে। ছেলেমেয়েদের ব্যবহারিক শিক্ষা দিতে হবে, তাহলে তাদের বিজ্ঞান শিক্ষায় উৎসাহ বাড়বে। প্রত্যেক স্কুলে যদি একটা মিউজিয়াম রাখা হয়, তাহলে খুবই ভাল হবে। দেখানে ছেলেমেয়েরা নিজদের পর্যবেক্ষণের জিনিষ সংগ্রহ করে রাখবে। আর একটা কথা, ছেলেমেয়েদের মন থেকে অক্ষ-ভীতি দ্ব করতে হবে। বিজ্ঞান শিক্ষায় অক অপরিহার্য এবং অন্থালন করলে সকলেই অক্ষ শিথতে পারে।

ডা: ম্থোপাধ্যায় আরও বলেন, ছাত্রদের দঙ্গে দঙ্গে শিক্ষকদেরও শিক্ষণের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। এক বা ত্-বছর অন্তর রিফেদার কোর্মপ্রবর্তন করলে ভাল হয়।

পরিশেষে তিনি বলেন, বিজ্ঞান শিক্ষাদানের ব্যাপারে শিক্ষকেরা যেদব অস্থ্রবিধা ও অন্যান্ত সমস্থার সম্মুখীন হন, দে সম্বন্ধে তাঁরা বিজ্ঞান পরিষদকে জানাতে পারেন। শিক্ষকদের সঙ্গে যোগাযোগ রেথে বিজ্ঞান পরিষদ একটা স্থায়ী কমিটি গঠন করুন, যাতে এদব প্রশ্নের স্বষ্ঠ্ সমাধান করা যায়।

দ্বিতীয় দিনের অধিবেশন

সংখ্যাননের দ্বিতীয় দিনের অধিবেশনের স্চনায়
অধ্যাপক বস্থ বলেন, গতকাল যে আলোচনা
হয়েছিল তা থেকে একটা জিনিষ বোঝা যাচ্ছে,
পরীক্ষা-ভীতি দ্ব করতে না পারলে বিজ্ঞান শিক্ষা
এগুবে না। এ-প্রসঙ্গে আইনটাইনের একটা কথা
আমার মনে পড়ে। তিনি তাঁর জীবন কাহিনীতে
এক জায়গায় বলেছেন—পরীক্ষার বাইরে বিজ্ঞান
বিষয়ে আমার মন মেতে থাকতো, পরীক্ষাকে
উপেক্ষা করেই আমি বিশ্বজ্ঞানের রাজ্যে প্রবেশের

চাবিকাঠি পেয়েছিলাম। আমাদের দেশকে যদি আমরা এগিয়ে নিয়ে যেতে চাই, ভাহলে পরীক্ষার জন্মে দর্বশক্তি ক্ষয় না করে প্রকৃত জ্ঞান আহরণের দিকে নজর দিতে হবে। বিজ্ঞান শিক্ষার সঙ্গে বৈজ্ঞানিক জগতের ইভিহাদ শিখতে হবে, নানা দেশের বিজ্ঞানীদের জীবনী পড়ানো উচিত, দাধারণ জ্ঞানও শেখানো উচিত। আমাদের এই আত্মবিশ্বাদ থাকা উচিত—আমি যে জিনিষ্টা বুঝেছি, দেটা অপরকে বাংলা ভাষায় যেন বুঝিয়ে দিতে পারি।

ভাঃ দতীশর্পন ধান্তগীর বিজ্ঞান শিক্ষায় পরিভাষা প্রদক্ষে বলেন, বিজ্ঞানের কথাগুলিকে আমরা তৃটা ভাগে ভাগ করতে পারি—বস্তবাচক ও গুণবাচক। বস্তবাচক শক্তুণির ষ্ণাদ্ভব বাস্তগাতিক পরিভাষা গ্রহণ করাই ভাল, তবে গুণবাচক শক্তুণির যতদ্র দম্ভব বাংলা পরিভাষা করে নিতে হবে। অবশ্য পরিভাষা দম্মে একটা নিয়ম মেনে চলা উচিত। বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষা প্রদরের পক্ষে একটা প্রধান অস্তবায়, উপযুক্ত পুস্তকের অভাব। উপযুক্ত বই না হলে বাংলায় বিজ্ঞান শিক্ষা বিজ্ঞান শিক্ষা প্রত্রেশ করতে হবে।

অধ্যাপক বিজেল্ডনাথ বায় আলোচনা প্রসংস্বলেন, পরীক্ষার চাপ যতদিন থাকবে ততদিন বিজ্ঞান শিক্ষার বিশেষ উন্নতি হবে না। উচ্চ ও উচ্চতর মাধ্যমিক পর্যায়ে বিজ্ঞান শিক্ষার যে পাঠ্যক্রম রচিত হয়েছে তাতে অসঙ্গতি রয়ে গেছে, যার ফলে ছাত্রদের পরবর্তীকালে অস্থ্যিধার সম্মুখীন হতে হবে। বিজ্ঞান শিক্ষা সম্বন্ধে বলতে গেলে শিক্ষকদের শিক্ষাপদ্ধতি সম্পর্কে গচেতন হতে হবে। শিক্ষকদের শিক্ষাপদ্ধতি সম্পর্কে পারেন না—যাদের তারা পড়াচ্ছেন তাদের গ্রহণ করবার ক্ষমতা কতথানি। সেটা ভালভাবে উপলব্ধি করে তাঁদের শিক্ষা দিতে হবে।

ভাঃ অসীমা চট্টোপাধ্যায় উচ্চতর মাধ্যমিক পর্বায়ে উপযুক্ত শিক্ষকের অভাবের কথা উল্লেখ করে বলেন, পর্যথ নির্দেশ দিয়েছেন, বিজ্ঞান শিক্ষক-দের ন্যান্তম যোগ্যতা হবে দ্বিতীয় শ্রেণীর অনাস্থ্যাজুয়েট। কিন্তু বর্তমানে অনাস্থ্যাজুয়েট পাওয়া সম্ভব হচ্ছে না। দে কারণে ডিপ্টিংশন-প্রাপ্ত গ্রাজুয়েটদের যদি এ-বিষয়ে স্ক্রোগ দেওয়া হয়, তবে উপয়ুক্ত শিক্ষকের অভাব পূরণ হতে পারে।

সম্মেলনে উপস্থাপিত ও সমর্থিত অভিমৃত

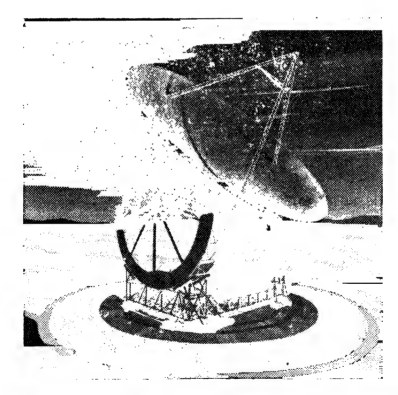
- (১) স্বষ্ঠ দাবলীল পরিভাষা প্রণয়ন ও ব্যবহার করিতে হইবে। আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক শব্দ গুলি দরাদরি গ্রহণ করা উচিত। ছাত্র ও শিক্ষকদের নিত্য আলোচনার ভাষা এবং কারিগরদের (টেকনি-শিয়ান) ভাব বিনিময়ের ভাষা হইতে পরিভাষা গড়িয়া তুলিতে হইবে। ত্রহ পরিভাষা যতদ্ব দস্তব পরিহার করাই বাঞ্নীয়।
- (২) বর্তমানে বিজ্ঞান-শিক্ষা, পুস্তকের উপর
 অত্যধিক নির্ভরশীল। ছাত্রছাত্রীরা পুস্তক হইতে
 তথ্যাদি আহরণ করিতে সর্বশক্তি নিয়োগ বরে
 এবং তাহার ফলে নিজেদের সহজাত বৈজ্ঞানিক
 মনোভাব নষ্ট করিয়া ফেলে। পুস্তকের উপর
 শুকুত্ব কমাইয়া ছাত্রছাত্রীদের নিজের পর্যবেক্ষণ
 ও পরীক্ষণের মাধ্যমে প্রকৃত বৈজ্ঞানিক মন গঠন
 করিতে হইবে।
- (৩) শিক্ষাক্ষেত্র হইতে বর্তমান প্রবৃত্তিত পরীক্ষার প্রভাব যথাসম্ভব হ্রাস করিতে হইবে। বর্তমান পদ্ধতিতে পরীক্ষার দ্বারা ছাত্রছাত্রীদের প্রকৃত বিজ্ঞান বিষয়ক চিন্তার ক্ষমতা বিচার করা যায় না, পরস্ক উহা বৈজ্ঞানিক মন গঠনে বাধা স্বাষ্টি করে।
- (৪) বিজ্ঞানের ক্রত উন্নতি হইতেছে এবং উন্নতির সহিত মূল দৃষ্টিভঙ্গীও পরিবর্তিত হই-তেছে। স্বতরাং বিজ্ঞানের উন্নতি ও প্রসারের প্রতি দৃষ্টি রাধিয়া সরকার, বিশ্ববিদ্যালয় ও বিজ্ঞান সংস্থাগুলির পক্ষ হইতে নিয়মিত বৈজ্ঞানিক আলোচনা ও বক্তৃতার ব্যবস্থা এবং বিজ্ঞান

শিক্ষকদের অল্প সময়ে শিক্ষণের নিয়মিত ব্যবস্থা করা বাঞ্নীয়।

(৫) ন্তনভাবে বিজ্ঞান শিক্ষার (উপরিউক্ত স্পারিশ অম্থায়ী) উপযুক্ত পুস্তকাদি প্রণয়ন করিতে হইবে, সম্ভব হইকে বিশেষজ্ঞদের কমিটি কতৃকি এই বিষয়ে দায়িত্ব গ্রহণ ও পুস্তক রচনা করা কর্তব্য।

উপরিউক্ত বিষয়গুলি সংশ্বে সবিশেষ আলোচনা, কর্মপন্থা নির্ধারণ এবং উহা কার্যে পরিণত করিবার জন্ম বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের সারস্বত সংঘের একটি স্থায়ী কমিটি গঠন করা প্রয়োজন। বর্তমানে এই বিষয়ে কার্যাদি চালাইবার জন্ম একটি অস্থায়ী কমিটি (১৫ জন) গঠিত হউক। কমিটিতে আচেন—

(১) অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থা, (২) ডাঃ
বীরেশচন্দ্র গুহ, (৩) ডাঃ সতীশরঞ্জন থান্তগীর, (৪)
ডাঃ অসীমা চট্টোপাধাায়, (৫) ডাঃ ক্লন্তেন্দ্রক্মার
পাল, (৬) অধ্যাপক বিজেন্দ্রনাথ রায়, (৭) শ্রীমহাদেব দত্ত, (৮) শ্রীরবীন বন্দ্যোপাধ্যায়, (১) শ্রীনৃপেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী, (১০) শ্রীরাধিকামোহন বাগচী,
(১১) শ্রীধীরেন্দ্রক্মার চক্রবর্তী প্রভৃতি। পরে
আরও চারন্ধন শিক্ষক প্রতিনিধি গ্রহণ করা হইবে।



পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহৎ সক্রিয় বেডিও টেলিক্ষোপের নক্ষা। এই টেলিক্ষোপটি যুক্তরাষ্ট্রের পশ্চিম ভার্জিনিয়ার অন্তর্গত হুগার গ্রুভের কাছে নৌ-বিভাগের গবেষণার জন্ম নির্মাণ করা হইতেছে। এই টেলিক্ষোপের দ্বারা ৩৮ বিলিয়ন আলোক-বর্ষ দুরে অবস্থিত নক্ষত্রপুঞ্জ হইতে আগত বেতার সঙ্কেত সংগ্রহ করা যাইবে। সমস্ত যন্ত্রপাতি সহ এই টেলিক্ষোপটির ওজন প্রায় ২০,০০০ টন। ৬০০ ফুট ব্যাসের ইহার একটি প্রতিফলক ডিস থাকিবে। ৫৫ তলা বাড়ী অপেক্ষাও ইহা উচ্চতায় বেশী হইবে।

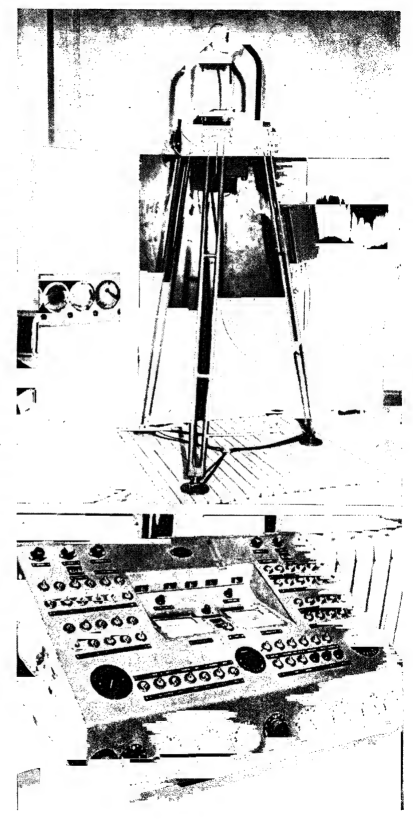
কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

(出一」からっ

এশ বর্ষ । ৫ম সংখ্যা

সোভিয়েট রাশিয়ায় নিমিত 'নেভা' নামক নৃত্ন ধরণের ক্যামের। সংগর ছবি. শিক্ষা ও গ্ৰেষণামূলক **ছ**ित এই ক্যাগেরার সাহায়ে তোলা याश् । ইহার ফ্রেনের মাপ ৩'৫৫ × ৪'৯ মিলিমিটার। প্রতি সেকের क्रात्मदात्र ৮, ১৬, २८ ७ ৪৮ থানা ছবি ভোলা যায়; অর্থাৎ ইছার দাটারের চারিটি বেগ আছে। ইহার বীক্ষণ ক'টের মান হইল এফ-১'৯ × ১২'৫ মিলিমিটার। ক্যামেরাটির আর একটি रेविनिष्ठी हरेन बहे त्य. আলোকরশার প্রভাবে উহা निष्क निष्कृष्टे माहे। द्वत निर्मिष्ठे ठातिष्ठि (वरशत (य কোন একটিতে চিত্রগ্রহণের সময় আলোক প্রবেশের ছিদ্র প্রয়োজনমত ছোট-বড় করিতে পারে।



মেঘ-ঝড়-বৃষ্টি

মেঘ-ঝড়-বৃষ্টির দিন এসে গেল বলে। বৈশাথ মাসই ছরস্ত কালবৈশাখীর আবির্ভাবের সময়। কালবৈশাখী বিদায় নিলে আকাশে দেখা দেয় বর্ষার ঘন কালো মেঘ। তখন চারদিকে জল আর জল। মনে হবে, গোটা আকাশটাই যেন ঝাঁঝরা হয়ে গেছে।

বছরের পর বছর যাবে ঘুরে। সেই সঙ্গে মেঘ-ঝড়-বৃষ্টিও পৃথিবীর বুকে একবার আসবে, ছ'দিন খেলা করবে, আবার যাবে চলে। এমনি ভাবে যাতায়াত করে বলেই ওদের সঙ্গে আমাদের পরিচয় অতি নিবিড়। তাই ওরা কে, কোথা থেকে আসে, কিকরে, কোথায় যায়—এ সব আমাদের জানা দরকার।

মেঘ এলো কোথা থেকে ? পৃথিবীর উপরে আমরা মেঘকে ঘুরে বেড়াতে দেখি।
মেঘের জন্ম হয় পৃথিবীর বুকে। এই যে পৃথিবী, যেখানে আমরা বাস করি, তার স্বটাই
স্থল নয়। জলের ভাগটাই বেশী। এখানে তিন ভাগ জল আর একভাগ স্থল।

আকাশের ঐ যে সূর্য সারাদিন ধরে আলো দিচ্ছে—ওরই তাপে পৃথিবীর জল বাষ্পে পরিণত হচ্ছে। বাষ্প তোমাদের অপরিচিত নয়। উন্নুনের উপর কেট্লীতে যথন চায়ের জল কোটে, তথন কেট্লীর মুখ থেকে যে সাদা ধোঁয়া বেরোয়, সেটাই হলো বাষ্প, অর্থাৎ জলীয় বাষ্প।

পৃথিবীর বুকে আছে সমুজ, নদ-নদী, খাল-বিল ও পুকুর। সূর্যের তাপ পেয়ে এদের জল দিনের বেলায় বাপে পরিণত হচ্ছে—আর মিশে যাচ্ছে বাতাদের সঙ্গে। জলীয় বাপা বাতাদের চেয়ে হান্ধা। কাজেই যে বাতাদে জলীয় বাপোর ভাগ বেশী, সে বাতাসও তত হান্ধা। হান্ধা জিনিষ উপরে ওঠে— এ তো তোমরা জানই। কাজেই জলীয় বাপো ভরা বাতাস তাড়াতাড়ি উপরে উঠে যায়। বাতাদে আবার মিশে থাকে অজস্র ধূলিকণা। জলীয় বাপাকণাগুলি তাদের ওপর ভর করে আকাশে উড়ে বেড়ায়। এমনিভাবে বাতাসে ভাসমান জলীয় বাপাকণাগুলিকেই আমরা বলি মেঘ।

আকাশে কত রকমের মেঘ থাকে ? আকাশের দিকে লক্ষ্য কর। দেখবে, বছরের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন রং ও বিভিন্ন আকারের মেঘ আনাগোনা করছে। কোনটা সাদা, কোনটা কালো—কোনটা পাখীর পালকের মত, কোনটা বা স্তুপীকৃত তুলার মত। বিভিন্ন আকারের মেঘের নামও বিভিন্ন।

কে) অলক মেঘঃ এ মেঘ দেখতে অনেকটা পাখীর পালকের মত। রং সাদা। সূর্য ওঠবার সময় এবং অস্ত যাবার সময় যে লাল আভাযুক্ত আলো দেখা যায়, তার ছোঁওয়া লেগে এ মেঘ আকাশে এক অপূর্ব সৌন্দর্য সৃষ্টি করে। অলক মেঘ ভূমি থেকে কমপক্ষে পাঁচ-ছ' মাইল উচুতে থাকে। অলক মেঘ থেকে কখনও রৃষ্টি হয় না।

(খ) স্তর মেঘঃ শরৎ এবং শীতের রাতে আকাশের দিকে তাকাও। দেখবে সাদা রঙের মেঘ আকাশের গায়ে কে যেন স্তরে স্তরে সাজিয়ে রেখেছে! সূর্য অস্ত যাবার পর, অর্থাৎ সন্ধ্যার আকাশে ওদের সাক্ষাৎ মিলবে। তবে ভোরে, সুর্য ওঠবার সঙ্গে সঙ্গেই ওরা কিন্তু মিলিয়ে যায়। অলক মেঘের মত স্তর মেঘের দল আকাশের অত উচুতে থাকে না।

স্প মেঘঃ তুলার স্পু দেখেছ ? তুলার স্পের মত দেখতে এক রকমের মেঘ দেখতে পাবে গ্রীম্ম এবং বর্ষাকালের আকাশে। এদেরই নাম স্তূপ মেঘ। গ্রীম্ম-কালে বিকালের দিকে কখনও কখনও এরূপ মেঘ থেকে বৃষ্টি হতে দেখা যায়।

वांनल स्मयः वांनल स्मय वांनला निरमत वा वर्षाकारलत समय। यम कांरला এর রং। আকাশের অনেকটা জায়গা জুড়ে থাকে। ভূমি থেকে বেশী উপরে থাকে না। এই মেঘ জলে ভরা। বর্ধার আকাশ থেকে ধারা বর্ধণ করে ওরাই। বড় ভাল লাগে, আকাশে এই বাদলা দিনের কালো মেঘের আনাগোনা দেখতে।

মেঘ থেকে বৃষ্টি কি ভাবে হয় ? মেঘের কথা শুনলে সঙ্গে সঙ্গে বৃষ্টির কথাও মনে পড়ে যায়। কারণ মেঘ থেকেই তো বৃষ্টি হয়। কিন্তু সব মেঘ থেকেই যে বৃষ্টি হবে, এমন কোন কথা নেই। যেমন অলক মেঘ। এই মেঘ থেকে কখনও রুষ্টি হয় না— একথা একটু আগেই বলেছি। তোমরা হয়তো এখন ভাবছ যে, মেঘ থেকে বৃষ্টি হয় কি ভাবে? শোন তবে বলি সে কথা।

মেঘে থাকে জলীয় বাষ্পকণা। এই বাষ্পকণা ধূলিকণার উপর ভর করে বাতাদে ভেদে বেড়ায়। মেঘ থেকে বৃষ্টি হতে হলে ছটি জিনিষ দরকার। প্রথমতঃ মেঘের জলীয় বাষ্পকণার আকৃতি, বাহক ধূলিকণার চেয়ে বড় হওয়া চাই। সমান বা ছোট হলে চলবে না। দ্বিতীয়তঃ ঐ জলীয় বাষ্প্ৰকণা যথেষ্ট শীতল হওয়া দরকার। কিন্তু শীতল হবে কি করে ?

ভোমরা হয়তো জান যে, যভই উপরে যাওয়া যায় ভতই ঠাণ্ডা অমুভূত হয়। কারণ উপরের আবহাওয়া নীচের আবহাওয়ার চেয়ে ঠাগু। কলকাতা থেকে দার্জিলিং সহর অনেক উচুতে। হাজার ছয়েক ফুট উচুতে। দার্জিলিং-এ গিয়ে দেখ, দেটা কলকাতা থেকে কত ঠাণ্ডা জায়গা। মেঘের বেলায়ও তাই। মেঘ যত উচুতে ওঠে, ততই ঠাণ্ডা হয়। বেশী ঠাণ্ডা হলেই মেঘের মধ্যেকার জলীয় বাষ্পাকণাগুলি জলে পরিণত হয়। জলকণা ভারী বলে তখন আর দে বাতাদে ভেদে বেড়াতে পারে না, পृथिवीत माधाकर्षन में क्लित होरन नीरह तिरम व्यारम। এ क् इ व्यामता विल वृष्टि।

মেখের নাম শুনলে যেমন বৃষ্টির কথা মনে পড়ে, তেমনি ঝড়ের কথাও মনে পড়ে'

যায়। কারণ অনেক সময় দেখনে, আকাশে মেঘের আবির্ভাব হলো, আর তার পরেই ঝড়—প্রচণ্ড ঝড়। চারদিকে প্রলয় কাণ্ড মুক হয়ে গেল। ঘরের চাল গেল উড়ে, গাছপালা গেল ভেক্সে—সহরে টেলিফোনের তার গেল ছিঁড়ে। কালবৈশাখীর ঝড়ের এমনি রুজ্মুর্তি তোমরা তো প্রতি বছরই দেখে থাক। যাহোক—ঝড় কেন হয়, তাই এবার বলি।

ঝড় কেন হয় ? একটা প্রবাদ বাক্য আছে, শুনেছ বোধ হয়— আগুন জ্বলে যেখানে, ঝড বয়ে যায় সেখানে।

কোথাও আগুন লাগলে বাতাস সেদিকে জোরে ছুটতে থাকে। এর কারণ কি? কারণ বাতাস গরম হলেই হালা হয়, আর হালা হলেই উপরে উঠে যায়। যে বাতাস উপরে উঠে গেল, তার স্থান তো আর শৃত্য থাকতে পারে না। তাই সেই শৃত্য স্থান প্রণের জত্যে ভারী ও ঠাণ্ডা বাতাস সেদিকে ছুটে আসে। গরম বাতাসের উপরে উঠে যাণ্ডয়া এবং সেদিকে ঠাণ্ডা বাতাসের জোরে ছুটে আসা—এরই ফলে ঝড়ের স্থিই হয়।

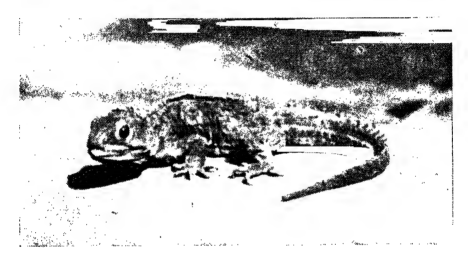
পৃথিবীতে নিয়ত এরূপ ব্যাপার ঘটছে। দিনের বেলায় স্থের প্রচণ্ড উত্তাপে ভূপৃষ্ঠের কোন অংশ হয়তো খুব বেশী উত্তপ্ত হলো। সেখানকার বাতাস হালা হয়ে উপরে উঠে গেল। শৃত্য স্থান প্রণের জন্মে আশেপাশে ঠাণ্ডা বাতাস প্রবল বেগে ছুটে এলো। তারই ফলে স্প্তি হলো ঝড়ের।

শ্রীঅমরনাথ রায়

টুয়াটারা

ঘরের দেয়ালে, আনাচে-কানাচে যেদব টিকটিকি দেখা যায়, দেগুলি একজাতের দরীস্প। দরীস্প জাতীয় প্রাণী আবিভূত হয়েছিল কোটি কোটি বছর পূর্বে এবং এক দময়ে বহু যুগ পর্যন্ত বিচিত্র আকৃতির বিভিন্ন জাতীয় দরীস্পেরাই পৃথিবীর বৃকে আধিপত্য বিস্তার করেছিল। এদের মধ্যে অনেকেই নানা কারণে পৃথিবীর বৃক থেকে লোপ পেয়ে গেছে অনেক কাল আগে। অনেকে আবার বংশধারা অব্যাহত রাখতে দক্ষম হয়েছে। এখন তোমাদের এ-রকম একটি প্রাণৈতিহাদিক দরীস্পের বর্তমান বংশধরের কথা বলছি। এই দরীস্পের নাম হলো টুয়াটারা।

সরীস্পের মধ্যে টুয়াটারা রিনকোসেফালিয়া গোষ্ঠাভুক্ত। এই গোষ্ঠার অস্তভুক্তি অস্তান্ত সরীস্পেরা ২০০,০০০,০০০ বছর পূর্বে পৃথিবী থেকে নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। একমাত্র টুয়াটার। আজও পৃথিবীতে বেঁচে আছে। নিউজিল্যাও ব্যতীত পৃথিবী আর কোথায়ও এদের দেখা যায় না—তাও অতি অল্প সংখ্যায়। টুযাটারা আজও যে পৃথিবীতে তাদের বংশধারা অক্ষুণ্ণ রেখেছে, বিজ্ঞানীয়া দে জন্মে তাকে জীবজগতের একটা বিস্ময় বলে অভিহিত করেছেন। কারণ টুয়াটারার পূর্বপুরুষেরা হলো ডাইনোসরের সমসাময়িক। এদের আজও বেঁচে থাকবার কারণ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা—পৃথিবীর অন্যাস্ত অংশ থেকে এরা লোপ পেয়ে গেলেও অঞ্জেলিয়া, নিউজিল্যাণ্ড প্রভৃতি অঞ্চলে এদের মধ্যেই কেউ কেউ কোন প্রকারে সেখানকার শীতল ও বৃষ্টিবভ্ল আবহাওয়ার সঙ্গে নিজেদের মানিয়ে নিয়ে ছিল। এ-জত্মেই একমাত্র ঐ সব অঞ্জে, বিশেষ করে নিউ জিল্যাণ্ডেই এদের দেখা যায়।



টুয়াটারা

এদের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের সঙ্গে পাথী ও অত্যাত্ত সরীস্পের অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের যথেষ্ঠ সাদৃশ্য আছে। টুয়াটারার শরীরের লক্ষণীয় অংশ হলো—তাদের চোখ। চোখ ছটা রয়েছে মাথার উপরের এক রকম আঁশ দিয়ে ঢাকা। নিউজিল্যাণ্ডের উত্তর অক্ল্যাণ্ড উপদ্বীপে একটা টুয়াটারা পাওয়া গেছে। লম্বায় সেটা ১১ ইঞ্চি এবং ওজনে ২ পাউও। শৃকরের অভ্যাচারে বহু টুয়াটারা মারা গেছে। এখনও যে অল্পংখ্যক টুয়াটারা বেঁচে আছে, তাদের সংরক্ষণের জত্যে নিউজিল্যাও সরকার বিশেষ বন্দোবস্ত করেছেন। বহু দেশ থেকে নিউজিল্যাণ্ড সরকারকে টুয়াটারা পাঠাবার জন্মে অমুরোধ করেছে। কিন্তু নিউজিল্যাণ্ড সরকার একমাত্র অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানসমূহে বৈজ্ঞানিক গবেষণা ও শৈক্ষামূলক পর্যবেক্ষণের জত্যে টুয়াটারা পাঠাবার অনুমতি দিয়েছে।

টুয়াটারা শামুক, মাছি, ঝি'ঝি'পোকা, গুবরেপোকা প্রভৃতি শিকার করে উদরসাং করে। শিকার ধরবার সময় এরা ব্যাঙের মত শব্দ করে। এরা সাধারণতঃ আল্সে প্রকৃতির—সহজে নড়াচড়া করতে চায় না। সারা দিন-রাত্রিতে ছুটা কি তিনটা শিকার ধরতে পারলেই এদের ভোজনপর্ব সমাধা হয়। তাহলেও এরা যে একেবারেই তাড়াতাড়ি চলাফেরা করতে পারে না, তা নয়—প্রয়োজন হলে খুব ক্রত ছুটতেও পারে। তবে সাধারণতঃ এরা তাড়াতাড়ি চলাফেরা পছন্দ করে না; অধিকাংশ সময়েই নিজীব অবস্থায় থাকে। তখন অনেক সময় এদের খাসক্রিয়ার কোন লক্ষণ পর্যন্ত দেখা যায় না।

ন্ত্রী-টুয়াটারা সামনের পা দিয়ে স্কুঙ্কের মত গর্ত তৈরী করে তার মধ্যে ১০।১২টা ডিম পাড়ে। তারপর সেগুলিকে নরম বালি ও পাতা দিয়ে ঢেকে রাখে। ডিমগুলি পাটকিলে রঙের এবং লম্বায় প্রায় এক ইঞ্চি। সাধারণতঃ এক বছর বাদে ডিম ফুটে বাচ্চাগুলি বেরিয়ে আসে। বাচ্চাদের মাথার উপর একটা তীক্ষ ফলা থাকে। তার সাহাযেই বাচ্চারা ডিমের খোলা ফাটিয়ে ফেলে।

সরীম্পদের মধ্য ট্রাটারাই সর্বাপেক্ষা শীতল রক্তবিশিষ্ট প্রাণী। সাপ, টিকটিকি প্রভৃতি অধিকাংশ সরীম্প জাতীয় প্রাণীরা সাধারণতঃ ১০৪ ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত শারীরিক উষ্ণতা মহ্য করতে সক্ষম। কোন কোন টিকটিকি আবার ১০৭ ডিগ্রি ফারেনহাইট উষ্ণতায়ও কর্মক্ষম থাকে। কিন্তু পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে, ৫২ ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত শারীরিক উষ্ণতায় ট্রাটারা বেশ কর্মক্ষম থাকে। এদের শারীরিক উষ্ণতা অনেক সময় ৫৬ ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত উঠতে দেখা যায় এবং এটা হলো এদের সর্বোচ্চ শারীরিক উষ্ণতা। আবার ৪০ ডিগ্রি ফারেনহাইট শারীরিক উষ্ণতায়ও এদের বেশ কর্মক্ষম দেখা যায়।

শ্রীনীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য

জানবার কথা

১। মাছ কি আমাদের মত যন্ত্রণা অনুভব করতে পারে? উত্তরে তোমরা নিশ্চয়ই বলবে—হাঁা পারে। বিজ্ঞানীরা কিন্তু অক্ত কথা বলেন। মাছের স্নায়বিক



১নং চিত্ৰ

ব্যবস্থা উন্নত নয় বলে বড়শী বিঁধলে বা জালে আটকালে তারা সম্ভবতঃ অস্থবিধা বোধ করে। কিন্তু যন্ত্রণা অমুভব করবার শক্তি তাদের নেই।

২। শৌয়াপোকার সঙ্গে ভোমরা সবাই পরিচিত। বেশ বড় বড় চোখ থাকা



२न१ हिख

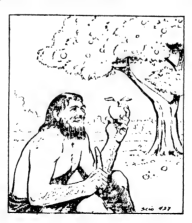
সত্ত্বেও এরা কাছের জিনিষ দেখতে পায় না। জ্ঞাণের সাহায্যেই এরা খাছের সন্ধান করে। পরীক্ষার ফলে আমাদের ধারণা হয়েছে যে, চোখ থাকলেও শোঁয়াপোকা অবস্থায় দেগুলি কার্যকরী হয় না। ৩। পেনিসিলিনের কথা আজ আর কারো অজ্ঞানা নেই। অনেক ব্যাধি এখন এই পেনিসিলিন প্রয়োগে নিরাময় হচ্ছে। কয়েক জাতের জীবাণু ধ্বংসে পেনিসিলিনের ক্ষমতা খুবই বিস্ময়কর। এই পেনিসিলিন কিন্তু ১৯২৮ সালে আকস্মিক একটি ঘটনার ফলেই আবিষ্কৃত হয়েছিল। পেনিসিলিয়াম নোটাটাম নামক একজ্ঞাতীয় ছত্রাকের বীজরেণু দৈবাৎ কোন রকমে এসে গবেষণাগারে মারাত্মক ষ্ট্যাফাইলোককাসের কালচার



৩নং চিত্ৰ

প্রেটে এসে পড়ে। ডাঃ আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং তথন গবেষণায় ব্যস্ত ছিলেন। তিনি পাত্রটা পরিষ্কার করতে গিয়ে দেখেন যে, ছত্রাকটির চতুর্দিকের জীবাণুশুলি মরে গেছে। এই ঘটনার ফলেই তাঁর গবেষণা নতুন পথে চলতে থাকে এবং শেষ পর্যস্ত পেনিসিলিন আবিষ্কৃত হয়।

৪। উইটওয়াটারস্ব্যাও বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ রেমণ্ড এ. ডার্ট আফ্রিকার

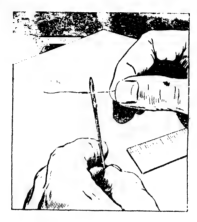


৪নং চিত্ৰ

জোহানেস্বার্গ থেকে প্রেরিত এক সংবাদে বলেছেন যে, মারুষ আজ পর্যস্ত তার বৃদ্ধি

খাটিয়ে অনেক রকম বিশায়কর যন্ত্রপাতি উদ্ভাবন করেছে; কিন্তু অতি প্রাচীন কালে আপোলের শাঁদ বের করবার জন্মে মানুষ যে যন্ত্রটি (যন্ত্রটি এমন কিছু উল্লেখযোগ্য নয়) উদ্ভাবন করেছিল দেটিই হচ্ছে স্বচেয়ে পুরনো। ডাঃ ডার্ট আরও বলেছেন যে, এই ধরণের যন্ত্র মানুষ আড়াই লক্ষ বছর যাবং ব্যবহার করে আসছে।

৫। যুক্তরাষ্ট্রের সিলভ্যানিয়া লাইটিং প্রোডাক্টস নামক কোম্পানী এক ধরণের বিস্ময়কর ইনক্যাণ্ডেসেন্ট বাতি উদ্ভাবন করেছে। এই বাতিগুলি এতই ক্ষুদ্র যে, অনায়াসে একটি রিপুকর্মের স্চের চোখের মধ্য দিয়ে গলে যেতে পারে। বাতিগুলির



৫নং চিত্ৰ

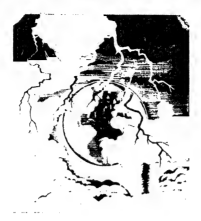
দৈর্ঘ্য এবং ব্যাদ হচ্ছে যথাক্রমে ০°১২৫ ইঞ্চি এবং ০°০৪ ইঞ্চি। এই বাতিগুলি কম্পিউটার এবং ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতিতে ব্যবহৃত হয়।

৬। উঞ্তার তারতম্যে মানুষের মানসিক ক্ষমতার পরিবর্তন সম্বন্ধে গবেষণার



৬নং চিত্র

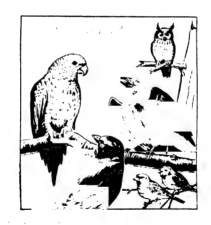
ফলে দেখা গেছে যে, শৃত্য ডিগ্রির (ফারেনহাইট) নীচে প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতা হ্রাসে মানসিক ক্ষমতা শতকরা গড়ে ত্-ভাগ কমে যায়। ৭। পৃথিবীর কোন না কোন অঞ্চলে প্রতিদিন ঝড়-বৃষ্টি লেগেই আছে।



१नः । हेव

বিজ্ঞানীরা এই সম্পর্কে একটা হিদাব করেছেন। তাতে দেখা যায়—২৪ ঘটায় পৃথিবী-ব্যাপী প্রায় ২০০,০০০ বজ্ঞপাত সহ ঝড়-বৃষ্টি হয়ে থাকে।

৮। প্রাণীদের মধ্যে স্তক্তপায়ীরা মানসিক শক্তিতে সবচেয়ে উন্নত। প্রকৃতিতত্ত্ব-বিদ্দের মতে, মানসিক শক্তিতে স্তক্তপায়ীদের পরেই পাথীদের স্থান। দ্বিতীয় স্থান অধিকার করলেও স্তক্তপায়ীদের তুলনায় এদের মানসিক শক্তি থুবই কম। পাথীদের



৮নং চিত্ৰ

মধ্যে আবার দাঁড়কাক, কাক, টিয়া, চড়ুই ও টিটমাউদ প্রভৃতির শিক্ষা গ্রহণ করবার ক্ষমতা বেশী দেখা যায়, অর্থাৎ কোন কিছু শেখালে এরা তা শিখতে পারে। পাখীদের মধ্যে পাঁচা জ্ঞানী বলে পরিচিত হলেও তার কিন্তু কোন কিছু শেখবার ক্ষমতা নেই।

৯। যুক্তরাষ্ট্রের মিচিগানের অন্তর্গত ইণ্ডিয়ান নদীর কাছে অবস্থিত ক্যাথলিক ধর্মনিদরে পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে উচু ক্রুশ নির্মিত হয়েছে। কাটেরী নামক এক ইভিয়ান কুমারীর প্রেরণায় এই ক্রেশের নির্মাণ কার্য স্থক হয়। ৩০০ বছর আবে কাটেরীর মৃত্যু হয়। ক্র্শটি ৫৫ ফুট উচু এবং ক্রুশবিদ্ধ যীশু খৃষ্টের প্রতিমৃতিটি ৩১ ফুট



ননং চিত্ৰ

লম্বা। কাটেরীর জীবনাদর্শে মুগ্ধ হয়ে ক্যাথলিক নন, এমন এক ব্যক্তি এই ক্রুশটি নির্মাণের ব্যয় নির্বাহের ব্যবস্থা করেন।

১০। বিকিরিত উত্তাপের সাহায্যে শীতপ্রধান দেশে ঘরবাড়ী গরম রাখবার ব্যবস্থা করা হয়। কোন অট্টালিকার মধ্যে উত্তাপ পরিচলনের কেন্দ্রীয় ব্যবস্থাকে আধুনিক বৈজ্ঞানিক অবদান বলে মনে হওয়া স্বাভাবিক। কিন্তু বিশেষজ্ঞদের মতে, এই পদ্ধতি



১০নং চিত্ৰ

মোটেই আধুনিক নয়। প্রাচীন রোম সাম্রাজ্যেও উত্তাপ বিকিরণের ব্যবস্থায় ঘরবাড়ী গ্রম রাখা হতো। তবে বর্তমান পদ্ধতি আগের তুলনায় অনেক উন্নত।

১১। ইটালীর পাস্ট্রো গ্রামের গ্রিগ্নোন পর্বতের ৭৮০০ ফুট উল্লভ শীর্ষে মিলান অ্যালপাইন ক্লাব একটা স্মৃতিমন্দির নির্মাণ করছে। যুক্তরাষ্ট্রের সামরিক হেলিকপ্টার এই স্মৃতিসৌধটি নির্মাণের মালমশলা পাহাড়ের উপর পৌছে দিচ্ছে।



১১নং চিত্র

এত উচুতে হেলিকপ্টারের সাহায্যে মালমশলা বহন করে নিয়ে স্মৃতিসৌধ নির্মাণের ব্যাপার সভাই উল্লেখযোগ্য।

১২। বাড়ীঘর সর্বদা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাথা স্বাই পছন্দ করে। নানাভাবে মানুষ বাড়ীঘর পরিষ্কার রাথে। কিন্তু ভারত মহাসাগরের সিচেলেস দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসীরা তাদের ঘরের মেঝে অদ্ভুত কায়দায় পালিশ করে। অর্ধেক নারকেলের



১২নং চিত্ৰ

মালার উপর একটি পায়ে ভর করে তারা ক্ষেটিং-এর কায়দায় বার বার মেঝের উপর পিছ লে যেতে থাকে। এর ফলে নারকেল থেকে তেল নির্গত হয়ে ঘরের কাঠের মেঝেকে খুব চক্চকে করে তোলে।

১৩। পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বৃহদাকৃতির মাংসভোক্ষী প্রাণী হলো এক জাতের বাদামী রঙের ভালুক। এই ভালুক অবশ্য পৃথিবীর সর্বত্র দেখা যায় না, একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রের আলাস্কা রাক্ষ্যেই এদের বাস। এরা কাটমাই ভালুক নামে পরিচিত। সাধারণতঃ একটা পূর্ণবিয়ক্ষ পুরুষ কাটমাই ভালুকের ওজন ১৫০০ পাউত্তের মত এবং সাধারণতঃ নয় ফুট লম্বা হয়। একটা পূর্ণবয়স্ক বাঘ বা সিংহের তুলনায় এরা প্রায় তিন গুণ বড় হয়ে থাকে। বিশাল দেহ এবং প্রচণ্ড শক্তির অধিকারী হলেও এদের স্বভাব মোটেই উগ্র নয়। খুব কাছাকাছি না গেলে ৰিপদের বড় একটা আশঙ্কা থাকে না। গ্রীম্মকালে



:৩নং চিত্র

এদের প্রিয় খাত হলো স্থামন মাছ। খরস্রোতা নদী থেকে এরা স্থামন মাছ শিকার করে' উদরসাৎ করে। বিশাল শরীরের ভারে এদের গতি মন্থর হলেও কাজের সময় কিন্তু এরা খুব ক্ষিপ্রভার পরিচয় দেয়। সব সময় এরা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন থাকতে ভালবাসে। গা চুলকালে বা শরীরের ময়লা পরিষ্কার করবার জন্মে এরা প্রথমে নরম মাটি বা বালির উপর একটা নির্দিষ্ট স্থানে বসে পড়ে এবং সেই অবস্থায় চারদিকে ঘুরতে থাকে। এর ফলে ছ-এক মিনিটের মধ্যেই এক ফুট বা তারও বেশী গভীর একটা বুত্তাকার গর্ত তৈরী হয়ে যায়।



३८नः हित

১৪। পৃথিবীর প্রথম ঘড়ি নির্মিত হয়েছিল ৯৯০ খৃষ্টাবে। অরিল্যাকের

গারবার্ট নামক একজন ফরাসী ধর্মধাজক এই ঘড়িট নির্মাণ করেছিলেন। ইনিই পরে দিতীয় পোপ সিলভেষ্টার-২ নামে পরিচিত হন। ঘড়িট অবশ্য একেবারে নিখুঁত ছিল না। কিন্তু এই ঘড়ি উদ্ভাবনের পূর্বে যে সব পদ্ধতিতে সময় নির্ণীত হতো—দে সবের তুলনায় এই ঘড়িট ছিল খুবই উন্নত। বহু চেষ্টা সন্তেও গারবার্টের ঘড়ির নির্মাণ-কৌশল জানা সম্ভব হয় নি। সে জন্মে ঘড়িটা যেমন দেখাতো, সেভাবেই উপরের ছবিটি আঁকা হয়েছে।

১৫। গাংচিল সাধারণতঃ ঝিতুক, শামুক প্রভৃতি কঠিন খোলাবৃত প্রাণী শিকার করে আহার করে। কিন্তু এরা ঠোঁটের সাহায্যে শক্ত খোলা ভাঙতে পারে না। দে জন্মে এরা একটা অভূত কৌশলে তাদের শক্ত খোলা ভেঙে থাকে। গাংচিল ছেঁা-



১৫নং চিত্র

মেরে ঐ সব প্রাণী ঠোঁটে করে থুব উচুতে উঠে যায়। তারপর সেগুলিকে সেতু, পাক। রাস্তা বা কোন শক্ত জায়গার উপর ফেলে দেয়। অত উচু থেকে পড়বার ফলে শক্ত খোলা ভেঙে যায়। তথন এরা নীচে নেমে গিয়ে তাদের ভিতরের নরম মাংস কুঁরে খায়।

বিবিধ

কুস্কুসের ক্যান্সারের সঙ্গে ধুমপানের প্রভ্যক্ষ সম্পর্ক

ফুনফুদের ক্যান্সারের দক্ষে ধ্মপানের প্রত্যক্ষ সম্পর্কের বিষয়ে ভারতে অফুসন্ধান করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ষাহারা ধ্মপান করে না, তাহাদের অপেক্ষা ধ্মপায়ীদের এই রোগ হইবার সম্ভাবনা বেশী এবং সিগারেটের সংখ্যার উপর এই বিপদের মাত্রা নির্ভর করে।

আমাদের দেশে ফুস্ফুসের ক্যান্সার মারাত্মক-রূপে দেখা দেয় নাই। ১৯৪১ সাল হইতে ১৯৫৬ সাল পর্যস্ত টাটা মেমোরিয়্যাল হাদপাতালে ৩৬,৫০৫ জন রোগীকে পরীক্ষা করিয়া মাত্র ৫২১ জনের ফুস্ফুসে ক্যান্সার দেখা যায়।

বোধাই-এর ভারতীয় ক্যান্সার গবেষণা কেন্দ্র টাটা মেমোরিয়াল হাসপাতালে ১৪৬০জন রোগীকে পরীক্ষা করিয়া দেখেন যে, তামাক চিবাইয়া খাইলে ও ধ্মপাম করিলে জিভের পিছন দিকে এবং ফ্যারিংক্সের উপরের দিকে ক্যান্সার হয় এবং শুধ্ মাত্র ধ্মপান করিলে অন্নালীর উপর্ভাগে ও ফ্যারিংক্সের সংলগ্ন অংশে ক্যান্সার হয়। সন্তবতঃ ফ্স্ফ্দের ক্যান্সার ঠিকমত ধরা পড়ে না অথবা উহা ফ্স্ফ্সের বা সংলগ্ন অন্তের অন্ত রোগ বলিয়া মনে করা হয়।

সম্প্রতি মহারাষ্ট্র, গুজরাট, উত্তর প্রদেশ ও অন্ধ্র প্রদেশের ৩০ বংসরের অধিক ব্যক্ত ৩৪ হাজার ক্ষা লোককে পরীকা করিয়া দেখা সিয়াছে যে, ধ্মপান ও তামাক থাওয়ার ফলে ক্যান্সার হইবার পূর্বেকার অবস্থার স্ঠি হয়। ভারতের পূর্বাঞ্চলে করেক স্থানের লোকেরা দিগারেটের জ্ঞলম্ভ দিকটা মুখের মধ্যে দিয়া ধ্মপান করে বলিয়া সাধারণতঃ ভাহাদের মুখে ক্যান্সার হইয়া থাকে।

ভারতে প্রধানতঃ সহরাঞ্লেই দিগারেটের

প্রচলন আছে। পলী অঞ্চল ছকা, ছিলিম বা বিজি চলো। ছকা ও ছিলিমে ধ্মপান করিলে ধ্ম জল কিংবা ভিজা কাপড়ের টুক্রায় পরিশোধিত হইয়া য়ায় এবং উহার অনিষ্টকর দ্রব্য মূথে বা খাদনালীতে প্রবেশ করিতে পারে না। বিজির ধ্মপান করিলে ধ্মের অনিষ্টকর দ্রব্যগুলি সম্ভবতঃ ফুস্ফুসে য়ায় না এবং জিভের পিছনে ও কঠের উধ্ব দিকে জমাহয়।

ধ্মপান করিলে স্বাস্থোর ক্ষতি হয় এবং গ্লা জালা, কাশি, ক্ষার অভাব ও অঙ্কাইটিদ হয়। সময়ে সময়ে অঙ্কাইটিদ হইতে ফুস্ফুদের গুক্তর বোগের উদ্ভব হয়।

গ্রেট বৃটেন ও মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফুস্ফুদের ক্যান্সারের সঙ্গে খুব বেশী ধুমপানের একটি ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে।

মার্কিন যুক্তরাট্রে ১৯৫৬ সালে ২৫ হাজার লোক
ফুস্ফুসের ক্যান্সার রোগে মৃত্যুমুথে পতিত হয়
এবং প্রতি বংসর ত্ই হাজার করিয়া এই সংখ্যা
বাড়িয়া চলিয়াছে। পুরুষ ক্যান্সার রোগীদের
মধ্যে ১১'৪ শতাংশ এবং স্ত্রী রোগীদের মধ্যে ২'১
শতাংশকে ফুস্ফুসের ক্যান্সারে ভূগিতে দেখা যায়।

আমেরিকার ক্যান্সার সোদাইটি পরীক্ষা করিয়া দেথিয়াছেন যে, যাহারা প্রতিদিন অধিক সংখ্যক দিগারেট দেবন করে, তাহাদের খাদনালীতে ক্যান্সার রোগ অধ্যুশায়ীদের তুলনায় বেশী হয়।

टेटनक्षेनिक कू म्कू म्

প্রায় ৩,০০০ রোগীর উপর সাত বংসর ধরিয়া পরীক্ষা চালাইবার পর চিকিৎসার ক্ষেত্রে একটি ন্তন ও অতি গুরুত্বপূর্ণ ইলেকটনিক যন্ত্র উদ্ভাবিত হইয়াছে। এই যন্ত্রটি হইল বার্নেট ডেটিলেটর বা ইলেকটনিক ফুস্ফুস। ইহা স্বাভাবিক শাস্যজ্ঞের সব কিছু কাজ করিতে পারে এবং অপারেশনের সময় অ্যানেন্ডেটিইকে রোগীর খাস-প্রখাস বথাযথভাবে নিয়ন্ত্রণ করিবার অতিরিক্ত স্থবিধা দিতে পারে। খাস-প্রখাস নিয়ন্ত্রণের স্থবিধা দেওয়াই এই যন্ত্রটির প্রধান বৈশিষ্ট্য।

ভেণ্টিলেটরটি নির্মাণ করিয়াছেন হার্টফোর্ডশায়ারের অন্তর্গত বার্নেটের ডবলিউ. ভয়াটদন আ্যাণ্ড
দক্ষ লিমিটেড। এই ষন্ত্রটি দহজে বহন করা যায়।
ইহার ওজন মাত্র ৫৬ পাউণ্ড। ভেণ্টিলেটরটির
মধ্যে যে ব্যাটারী রহিয়াছে তাহাও একটানা ২০
ঘন্টা ধরিয়া কাজ করিতে পারে; মধ্যপথে ইহাকে
পুনরায় চার্জ করিয়া লইবার প্রয়োজন হয় না।

সিত্তেটিক পেনিসিলিন

আমেরিকার ব্রিষ্টল লেবরেটরিজের প্রথাত বিজ্ঞানী ডাঃ আমেশ আরু, মেনস্তি জানাইতেছেন ८४, পনেরো বৎসরের গবেষণার ফলে নিনসিলিন নামে সিম্বেটিক পেনিসিলিন আবিষ্কৃত হইয়াছে। অনেক সময় পেনিসিলিন ব্যবহারের ফলে রোগীর দেহে প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় এবং প্রতিরোধক শক্তি जनाहेवात करन (तान-वीजान् ६ ध्वःम हम्र ना। এই সকল ক্ষেত্রে সিনসিলিন প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে। ইহা প্রয়োগে রোগীর দেহে কোন রকম প্রতিক্রিয়াহয় না। এই পর্যন্ত পাঁচ শতেরও বেশী বিভিন্ন ধরণের সিম্পেটিক পেনিসিলিন আবিষ্ণুত इटेशाहि। टेटारिय मर्स्य ७० श्रकाय निमिनिम. বোগের চিকিৎসায় পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে। নোবেল পুরস্কার-প্রাপ্ত চিকিৎসক ডা: আর্থেন্ট বি. পেনিসিলিনের ক্ষেত্রে এই নুতন আবিষ্ণারের ফলে আমরা সম্পূর্ণ এক নৃতন যুগে প্রবেশ করিয়াছি।

মর্ফিন হইতে অধিকতর শক্তিশালী বেদনা-উপশমকারী ভেষজ

স্থাপতাল ইনষ্টিউট অব অ্যার্থাইটিজ

অ্যাণ্ড মেটাবলিক ডিজিজেন্। নামে গেঁটে-বাত এবং জীবদেহের রাসায়নিক রূপান্তর সম্পর্কে গবেষণামূলক মার্কিন জাতীয় সংস্থার বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডাঃ এভারেট মে এবং ডাঃ ল্যাথান বি এডি-ফেনাজুইন (Phenazooine) নামে বেদনা উপশমকারী একটি ন্তন ঔষধ আবিষ্কার করিয়াছেন। ইহা আফিমজাত নিল্যা-উল্রেককারী পদার্থ মরফিন হইতেও অধিকতর শক্তিশালী এবং নিরাপদে ব্যবহার করা যাইতে পারে বলিয়া এই সংস্থা জানাইয়াছে। ইহা বিভিন্ন বাসায়নিক উপাদানের সমবায়ে গঠিত। এই জল্ম আফিমের প্রয়োজন হয় না।

ডা: মে ও ডা: এডি এই নৃতন ঔষধের পেটেণ্ট লইলেও ইহার এতদ্দংক্রাস্ত পূর্ণ অধিকার তাঁহারা যুক্তরাষ্ট্র সরকারকেই দিয়া গিয়াছেন।

এই ন্তন ঔষধের স্থযোগ-স্থবিধা বিশেব
দকলেই যাহাতে পাইতে পারে, তহুদেখে যে দকল
পদার্থের দমবায়ে ইহা প্রস্তুত হইয়াছে, তাহা ১৯৫৯
দালের অক্টোবর মাদে জার্ণ্যাল অব অর্গ্যানিক
কেমিপ্রি নামে দাম্মিক প্রিকার হুইটি বৈজ্ঞানিক
প্রবন্ধের মাধ্যমে জানাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

এই প্রবন্ধের নির্দেশ অন্থায়ী আমেরিকার বাহিরের যে কোন দেশে তাহাদের নিজ নিজ আইনকাছন অন্থারে এই ঔষধ উৎপাদন করা যাইতে পারে। ইহার জন্ম যুক্তরাষ্ট্র সরকার হইতে কোন লাইদেন্দ লইতে হইবে না, অথবা এই জন্ম কর্ম অর্প্তরাষ্ট্র সরকারকে দিতে হইবে না। তবে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের বাহিরের কোন দেশে এই ঔষধিটি প্রস্তুত্ত করা হইলে তাহা যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানী করা যাইবে না। যুক্তরাষ্ট্রে এই ঔষধ প্রস্তুত্ত করিবার জন্ম ছয়্মটি কোম্পানীকে লাইদেন্দ দেওয়া হইরাছে।

১৯৫৯ দালের জাত্মারী মাদে এই ঔষধ আবি-ফারের কথা প্রথম ঘোষণা করা হয়। ঐ বংসরে তিন হাজারেরও অধিক রোগীর উপর এই ঔষধটি প্রয়োগ করিয়া ইহা যে মরফিন হইতেও অধিকতর কার্যকরী হইয়া থাকে, তাহা প্রমাণিত হইয়াছে।

জীবাণু-ধ্বংসী নাসিকার ক্রীম

देन-मिन जीवान आमता य मव विश्वी तकरमत्र जीवात्त मः न्यानं आमि, ह्याकाहेनाककाम जात्मत्र आश्वा । এই जीवात्त आक्रमण आमात्मत्र दर्काण्ना, कार्वाह्मन, अङ्गनी, अमन कि—माःघाजिक धत्रपत्र निष्ठित्मानिया পर्वस्त हर्द्य थात्क। त्यानिमिनिन आविष्ठात्तत्र भत्र आमता एडत्विह्माम य्य, अवरम्य ह्याकाहेत्नाककात्मत्र हाज त्यत्क वृद्धि वित्रज्य निस्तात्र भावता। किन्न मीच्चे आमात्मत्र धात्रणा खान्न वत्न व्यमानिज हत्ना; कात्रण, किन्नू किन भद्रवे त्या त्यान, त्यानिज स्तान।

ষ্ট্যাফাইলোককাস জীবাণুগুলি সর্বত ছড়িয়ে থাকে এবং অনেক স্কন্থ লোকেরও হাতে, চামড়ায় ও নাকের মধ্যে অধিষ্ঠান করে। ক্ষতন্থান ও নবজাত শিশুদের এরা বিশেষভাবে পছল করে। এই কারণে ডাক্তার ও নার্গদের মত স্ক্লোকের দেহেও এরা বাসা বাঁধে থাকে। হাসপাতালে যাদের অপারেশন হয়েছে বা প্রস্থাতসদনে যে সব নৃতন শিশু ভূমিষ্ঠ হয়েছে, তাদের দেহেও সহজেই এই জীবাণু সংক্রামিত হতে পারে।

বৃটেনের স্বাস্থ্যমন্ত্রীর দপ্তর ষ্ট্যাফাইলোককাদ দম্পর্কে তদস্ত করবার জন্মে একটি বিশেষ কমিটি নিযুক্ত করেন। তদস্তের ফলে প্রকাশ পায় যে, ষ্ট্যাফাইলোককাদ নাকের মধ্যেই দবচেয়ে নিরাপদে অবস্থান ও বংশর্জি করতে পারে। স্থতরাং দংক্রমণ নিবারণের একটি খুব কার্যকরী উপায় হলো হাদপাতাল ও প্রস্থতিদদনের রোগীদের এবং ধারা তাদের সংস্পর্শে আদে তাদেরও নাকের মধ্যকার জীবাগুর ঘাটিগুলি ধ্বংদ করা।

এই জীবাণুধ্বংস করবার জন্তে বৃটিশ চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা ভাদেপ্টিন বলে একরকম ক্রীম তৈরী করেছে এবং পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে বে, এই ক্রীম প্রতিদিন নাকে ত্-বার করে লাগালে প্রাফাইলোককাদের আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষা করা যায় এবং অন্ত দেহে এর সংক্রমণণ্ড নিবারণ করা যায়। এই ক্রীমের মধ্যে কোরেক্সিডাইন ও নিওমাইসিন নামক ত্-রকম জীবাণু-ধ্বংসী ভেষজ্ আছে যা প্রাফাইলোককাস জীবাণুক্ সঙ্গে সঙ্গে পরিনাশ করতে পারে। যে সব লোক কোড়া ও অপ্রনীতে ভোগে তারা যদি নিয়মিতভাবে তাদের নাকে এই ক্রীম লাগায়, তাহলে তারাও এসব ক্রমক রোগের হাত থেকে পরিত্রাণ পেতে পারে।

থার্মোনিউক্লিয়ার রিয়্যাকশন নিয়ন্ত্রণের উপায়

পরমাণু-সংযোজনের ফলে যে প্রতিক্রিয়া হইয়া থাকে, নার্কিন বিজ্ঞানীদের ধারণা, তাঁহারা এই প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের উপায় উদ্ভাবন করিতে পারিয়াছেন।

ক্যানিফোর্ণিয়া বিশ্ববিদ্যানয়ের ডাঃ জেম্স্ এল.
টাক নামে জনৈক পদার্থ-বিজ্ঞানী মার্কিন কংগ্রেদের
সাব-কমিটির অধিবেশনে এই অভিমত প্রকাশ
করেন যে, আমরা থার্মোনিউক্লিয়ার রিয়াকশন
বা তাপীয় পারমাণবিক প্রতিক্রিয়ার ব্যাপার
নিয়ন্ত্রণ করিতে পারিব বলিয়াই বিশাদ করি।
পরমাণু সংযোজনের ফলে এই প্রতিক্রিয়া ভিন্নাকারে
প্রজ্জানিত অবস্থায় দেখা দেয়। ইহার ব্যাদ তুই
দেন্টিমিটারের কাছাকাছি। এক দেকেণ্ডের দশ
লক্ষ ভাগের একভাগ সময় ইহার স্থায়িত্বকাল।

হাইড়োজেন বোমায় এই তাপীয় পারমাণবিক প্রতিক্রিয়া (Thermo-nuclear Reaction) ঘটিয়া থাকে। দেখানে এই প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। এই ধরণের বোমায় হাইড়োজেন পরমাণুর সংযোজনের ফলে বিপুল শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে। পারমাণবিক বোমায় প্রটোনিয়ামের সংযোজনের ফলে বে পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহার তুলনায় অনেক বেশী শক্তি হাইড়োজেন পরমাণুর সংযোজনের ফলে উভূত হইয়া থাকে। হাইড্যোজেন পরমাণুর সংযোজন সৌরশক্তিরও উৎস।

এই প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত উপায়ে স্থষ্ট করা সম্ভব হইলে পৃথিবীতে যে শক্তির প্রয়োজন হইবে, তাহা কোটি বৎসর ধরিয়া এই পদ্ধতিতেই পুরণ করা যাইবে এবং ইহার ইন্ধন হাইড্রোজেন প্রমাণু, সমুদ্র-জল হইতেই পাওয়া যাইবে।

ভা: টাক এই প্রদক্ষে জানাইয়াছেন থে, দিলা (Scylla) নামে একটি যন্ত্রের দাহায্যে এই প্রতিক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের উপায় উদ্ভাবিত হইয়াছে।

অভিনব যন্ত্র-মানব

তেজ ক্রিয়তা, খনিতে গ্যাস বিস্ফোরণ, খনি চুর্ঘটনা অথবা অগ্নিকাণ্ড হইতে রক্ষা পাইবার উদ্দেশ্যে আমেরিকার হিউজ এয়ারক্র্যাফ ট কোম্পানী একপ্রকার অভিনব যন্ত্র-মানব আবিদ্ধার করিয়াছেন। ইম্পাতে নির্মিত এই মাহ্রুঘটি তিন ফুট দীর্ঘ এবং ওজনে আড়াই টন। ইহার প্রত্যেকটি হাত দেড়শত পাউণ্ড ওজন উত্তোলন করিতে পারে এবং ইহার দৃঢ়মুস্টির শক্তি হইল ছই শত পাউণ্ড। যে সকল দ্রব্য তেজক্রিয়তা বা অতিরিক্ত তাপের জন্ম মাহ্রুঘের পক্ষে স্পর্শ করা সম্ভব নয়, ইহার সাহায্যে দেই সকল জিনিষ লইয়া কাজ-কারবার করা যাইতে পারে। চক্র উপগ্রহ সংকান্ত নানাবিধ পরীক্ষার ব্যাপারে এই ধরণের যন্ত্র-মানব বিশেষ কাজে লাগিবার সম্ভাবনা।

ইহার সাহায্যে স্ক্র কাজও সম্পন্ন হইয়া থাকে। থেমন, তাকের উপর হইতে কার্ড লইয়া আসা এবং দস্ত-চিকিৎসার ব্যাপারে তুরপুণের সাহায্যে ছিত্র করিবার কাজ ইহার দ্বারা সম্পাদিত হইতে পারে।

এই ষদ্ৰ-মানবের বৈশিষ্ট্য হইতেছে, ইহা অতি সুন্ম যন্ত্ৰপাতি সময়িত একটি স্বয়ংসম্পূর্ণ ষদ্ৰ। টেলিভিশন-ক্যামের। ইহার তুইটি চোধ এবং
মাইক্রোফোন তুইটি কানের কাজ করিয়া থাকে।
তুই শত তুট দীর্ঘ একটি বৈত্যুতিক তারের সাহায়ে
ইহাকে নির্দেশ দেওয়া হয়। বিভিন্ন নির্দেশ
অফ্র্যায়ী ইহা চলাফেরা করিয়া বিভিন্ন কাজ
সম্পাদন করিল কি না, পরিচালক তাহা
টেলিভিশন-চোধের সাহায়ে নির্ণয় করিয়া

সোভিয়েট ক্বত্রিম উপগ্রহে নকল মানুষ

সোভিয়েট রাশিয়া ১৫ই মে, ঘোষণা করিয়াছে
যে, পৃথিবীর চতুর্দিকস্থ কক্ষপথে একটি কৃত্রিম
উপগ্রহ প্রেরণ করা হইয়াছে—যাহাতে একটি কৃত্রকক্ষে মহাকাশ-যাত্রী নকল মাত্র্য রহিয়াছে। মহাকাশ্যাত্রায় মাত্র্যকে ধে সকল অবস্থার মধ্যে
কাটাইতে হইবে, কৃত্রিম উপায়ে ভাহার
প্রভাকটিরই ব্যবস্থা করিয়া দেওয়া হইয়াছে।

সোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান টাদের এক বির্তিতে জানা যায় যে, মহাকাশচারী উপগ্রহটির ওজন চার টনেরও অধিক। উহা পৃথিবীর তুই শত মাইল উধ্বে থাকিয়া প্রতি ৯১ মিনিটে একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে। টাদ বলিয়াছে, ইহার দ্বারা নিরাপদে মাহুষের মহাকাশ-যাত্রার উপধােগী নির্ভরহোগ্য মহাকাশ-যান নির্মাণের ক্রিন প্রয়াদের ভূমিকা রচিত হইল

পৃথিধার বয়স

লেনিনগ্রাডের কয়েক জন বিশিষ্ট ভ্-বিজ্ঞানীর
মতে, পৃথিবীর বয়স ৪৫০ কোটি বৎসর। তাঁহারা
বল্টিক সমুদ্রের পর্বতাকীর্ণ উপকুলগুলির
(কোলা উপদ্বীপ, কারেলিয়া, ফিনল্যাণ্ড, স্থইডেন,
নরওয়ে প্রভৃতি স্থানের) বিভিন্ন স্তরের ভৃতাত্মিক
বয়দ নির্ধার্শের এক নৃতন মাপকাঠি রচনা
করিয়াছেন।

নিথিল সোভিয়েট বিজ্ঞান-পরিষদের ভৃতত্ত্বগবেষণা বিভাগে প্রিক্যাম্ ব্রিয়ান মূপের বিভিন্ন
প্রস্তব্ব-স্তবের বয়স ৫৫০ বার গণনা করিয়া দেখা হয়।
'আর্গন পদ্ধতি'র প্রয়োগে এই কাজ পরিচালনা
কবেন সোভিয়েট ভূ-বদায়ন-বিজ্ঞানী আলেকজাণ্ডার
পোলকানফ। আর্গন একপ্রকার নিজ্জিয় মৌলিক
বায়বীয় পদার্থ। এই নৃতন পদ্ধতি অনুসারে এই
সকল প্রস্তব-স্তব্ব হইতে অল্ল বাহির করিবার পর
ভাহা গলাইয়া আর্গন বাহির করিয়া লওয়া হয়।
বিশেষ এক রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় ওই অল্লের
অক্তর্ভুক্ত পটাদিয়ামের পরিমাণ্ড নিধ্বিন করা
হয়। এই পটাদিয়াম আর আর্গনের পরিমাণ্রে
আন্থণাতিক হিদাব হইতেই ওই প্রস্তব্ব-স্তবের বয়দ
পাওয়া যায়।

প্রিক্যাম্বিয়ান যুগটি হইল পৃথিবীর দেহ-গঠনের
ইতিহাসে আদিমতম ভূতাত্তিক যুগ। উপরিউক্ত
হিসাব হইতে জানা গিয়াছে—গ্রহ হিসাবে
পৃথিবীর জ্লের সময় হইতে এই প্রিক্যাম্বিয়ান যুগে
আদিয়া পৌছিতে সময় লাগিয়াছে ৫০ কোটি বৎসর
এবং ইহার সহিত প্রিক্যাম্বিয়ান যুগের বয়স যোগ
করিয়া পৃথিবীর বয়স পাওয়া গিয়াছে ৪৫০ কোটি
বৎসর।

মঙ্গলগ্রহের খাল সম্পর্কে নূতন তত্ত্ব

মস্তোর ষ্টেন বার্গ ইনষ্টিটিউট অব অ্যান্ট্রোনোমির বিশিষ্ট জ্যোতির্বিজ্ঞানী ভি. দেভিদফ দীর্ঘকাল গবেষণার পর এই দিদ্ধান্তে পৌচেছেন যে, মঙ্গলগ্রহের যে রহস্তজনক খালগুলি নিয়ে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে কৌতুহলের সীমা নেই, আদলে দেই খালগুলি হলো জমাট তুষারস্ভূপের বুকে থুব বড় রকমের কতকগুলি ফাটল। মঙ্গল গ্রহের অনেকখানি জায়গা জুড়ে রয়েছে এই জ্মাট-বাঁধা গভীর তুষার স্তর।

৬ই মার্চ তারিথের কম্পোমোল্স্বাইয়া প্রাভদায় প্রকাশিত দেভিদদের লেখা একটি প্রবন্ধে বিস্তৃত- ভাবে এই বিষয়টি ব্যাখ্যা করা হয়েছে। দেভিদফ লিখেছেন—তাঁর হিদাব অমুদারে, মললগ্রহে তবল জলের পরিমাণ পৃথিবীর তরল জলের পরিমাণের সমান কিংবা সামাত কিছু বেশী। মঙ্গলগ্ৰহ সূৰ্য থেকে পৃথিবীর চেয়ে দূরবর্তী। দে জন্মে মঙ্গলের গ্রীম্মগুলীয় অঞ্লের তাপান্ধ দারা বছরে ১০° থেকে ২০° ডিগ্রি সেনিগ্রেডের মধ্যে ওঠা-নামা করে। যে কারণে পৃথিবীর অভ্যস্তরে তাপের সৃষ্টি হয়, মঙ্গলগ্রহের অভ্যন্তরেও তাপের সৃষ্টি হয় সেই একই কারণে। পুথিবীর যত গভীরে ষাওয়া ষায়, অভ্যন্তবের তাপ ততই বুদ্ধি পায়-এই নিয়ম অনুসারে মঙ্গলগ্রহের উপরিতল থেকে ভিতরের কেন্দ্রবিদ্র দিকে অগ্রসর হলে প্রতি কিলোমিটারে ৩০° ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড হিদাবে তাপ বৃদ্ধির কথা। এই হিদাবে মঙ্গলগ্রহের উপরিতল থেকে আধ কিলোমিটার গভীরে গড়পড়তা যে তাপ ও চাপ সৃষ্টি হচ্ছে, দেটা বরফ পলাবার পক্ষে (মন্দলগ্রহের অন্যান্ত ভৌতিক পরিবেশ ও অবস্থাকে हिमादवत्र मरभा भदत) यदपष्टे ।

দেভিদফের মতে, মঙ্গলগ্রহের তুষারের স্তরগুলি স্থানবিশেষে কয়েক কিলোমিটার পর্যন্ত পুরু। এই জমাট-বাঁধা বরফস্তুপের উপরিতল থেকে নীচ পর্যন্ত আধ কিলোমিটার ব্যবধানেই চাপ ও তাপের যথেষ্ট পার্থক্য ঘটে এবং তার ফলেই এই তুষারাবৃত্ত জায়গাগুলিতে ভূমিকম্পের ফলে গভীর ও স্থলীর্ঘ ফাটলের সৃষ্টি হয়। তুষারস্তুপের ফাটলগুলি সাধারণত: দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় এই কারণে যে, ষেখানে গহরর সৃষ্টি হয়েছে, সেখানে তৎক্ষণাৎ অভ্যস্তর ভাগের তাপ ও চাপের এমন একটা भूनिविद्यान घटि, घाटक द्रिशान नीर्घकारमय मधा নতুন কোন ভৌত পরিবর্তন ঘটে না। এজস্তেই পৃথিবী থেকে যখন মঙ্গলগ্ৰহের খালগুলি দেখা ষায়, তথন দেগুলির মধ্যে নতুন নতুন থাল মাঝে মাঝে চোথে পড়লেও পুরাতন খালগুলির বিলুপ্তি বা পরিবর্তন খুব কমই চোখে পড়ে।

ভাছাড়া মকলগ্রহের বর্তমান ভৌত পরিবেশে এই তুষার-ন্তরের ফাটলগুলির প্রান্তদেশ জুড়ে উদ্ভিদ জন্মানো খুবই সম্ভব। উদ্ভিদে ঢাকা এই অংশগুলি বরফের ফাটলের সঙ্গে মিশে গিয়ে পৃথিবী থেকে কতকগুলি নিরবচ্ছিল্ল রেখার টানা-পোড়েনের মত দেখায়।

দেভিদফের মতে, মান্থের চেয়ে বৃদ্ধিতে উন্নততর মঙ্গলগ্রহবাদীদের হাতে কাটা বলে এই থালগুলি সম্পর্কে দাধারণ মান্থের যে ধারণা আছে, দেটা নিতান্তই কল্পনা মাত্র। আদলে মঙ্গলগ্রহে প্রাণের অন্তিত্ব থাকলেও তা এখনও খুব অন্ত্রত পর্যাবের।

সমুদ্রের তলদেশে ৪৫ হাজার মাইল দীর্ঘ ফাটল

প্রশাস্ত মহাসাগর, আটলান্টিক মহাসাগর ও ভারত মহাসাগরের তলদেশ দিয়া যে ৪৫ হাজার মাইল দীর্ঘ একটি ফাটল অবিচ্ছিল্লভাবে প্রসারিত রহিয়াছে, তাহা মার্কিন ভূ-বিজ্ঞানীদের সবেষণার ফলে প্রমাণিত হইয়াছে। ইহা আফিকার দক্ষিণ-প্রান্ত হইতে স্ক্রুকরিয়া ক্রেকটি শাধায় বিভক্ত হইবার পর আরব ও প্রশাস্ত মহাসাগরের মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াছে।

ভূত্বকে এই ধরণের ফাটলের কথা বিজ্ঞানীরা পূর্ব হইতেই জানিতেন। কিন্তু ভারত মহাদাগরের তলদেশ দিয়াও যে ইহা অবিচ্ছিন্নভাবে চলিয়া গিয়াছে, ভাহা জানা ছিল না। কলাম্বিয়া বিশ্ববিত্যালয়ের ভূ-বিজ্ঞানী ডাঃ মরিদ ইউিং এবং ডাঃ ক্রদ দি. হিজেনের গবেষণার পূর্বে ইহা প্রমাণিত হয় নাই। তাঁহারা ল্যামট বিশ্ববিত্যালয়ের ভূভাত্তিক মানমন্দিরের জাহাজ 'নেমার' দাহায্যে ভারতমহাদাগরে গবেষণা চালাইয়া ইহা প্রমাণ ক্রিয়াছেন।

ভা: ইউরিং ও ভা: হিজেন এই দম্পর্কে জানাইয়া-ছেন বে, বিজ্ঞানীরা এই ফাটলের আটলান্টিকের তিনটি এবং ভারত মহাদাগরের ছয়টি সংযোগস্থলে
সম্বের গভীরতা মাপিবার চেষ্টা করেন। ভারত
মহাদাগরের দক্ষিণ অঞ্চলের গভীরতা নির্ণয় করিতে
না পারিয়া সম্ব্রের তলদেশের ফাটল অবিচ্ছিন্নভাবে
ভারত মহাদাগরের মধ্য দিয়া চলিয়া গিয়াছে
বলিয়া অন্থমান করেন এবং যন্ত্রপাতির সাহায্যে
যথাযথভাবে প্রকৃত তথ্য সংগ্রহের চেষ্টা করিতে
থাকেন। এই চেষ্টার ফলে জানা যায় যে, ভারত
মহাদাগরের পৃষ্ঠদেশের এক হইতে তুই মাইল নীচে
এই ফাটলের উপরিভাগটি রহিয়াছে। ইহার নীচের
দিক এবটি উপত্যকার মত। এই ফাটলের
গভীরতা সম্ব্র-পৃষ্ঠের তুই হইতে তিন মাইলের মধ্যে
এবং উপরিভাগের বিস্তৃতি ৪ মাইল হইতে ২০ মাইল
এবং তলদেশের বিস্তৃতি ৪ মাইল হইতে ২০ মাইল
পর্যন্ত ।

ভূমিকম্প-বন্য অমুদারে এই ফাটন আটলান্টিক
মহাদাগরের উত্তর হইতে দক্ষিণ প্রান্ত হইয়া
দক্ষিণ আফ্রিকার চারদিক ঘিরিয়া ভারত
মহাদাগরের তলদেশ দিয়া গিয়াছে। আরব সাগরের
শাখাটি আফ্রিকার ফাটলের সহিত যুক্ত হইয়াছে।
আর একটি শাখা বহিয়াছে দক্ষিণ মেরু ও নিউজিল্যাণ্ডের মধ্যে। ইহাই প্রশান্ত মহাদাগরে
গিয়া পড়িয়াছে এবং এই শাখাটিই পুনরায় ইফার্ণ
আয়ারল্যাণ্ডের কাছে বিভক্ত হইয়াছে। ইহার আর
একটি শাখা গিয়াছে ক্যানিকোর্নিয়া ও আলাস্কা
উপদাগরের তলদেশ দিয়া। এই বিজ্ঞানীদের
মতে, বহু বংদর পূর্বে আমেরিকা, আফ্রিঃ। ও
ইউরোপ একটি অবিচ্ছিন্ন ভূভাগ ছিল। মহাদাগরের
তলদেশের কেন্দ্রন্থনে ফাটল হ্নুক্ হওয়ায় কালক্রমে
ভূভাগ থণ্ড খণ্ড হইয়া যায়।

কাষের অনভিদূরে নতুন তৈল খনি

কামে শহর হইতে প্রায় একণত মাইল দক্ষিণে আফলেখন নামক স্থানে ১৪ই মে একটি নতুন তৈলধনি আবিফুত হইয়াছে। সরকারী উত্থাপে এই পর্যন্ত আবিষ্ণৃত তৈলখনিগুলির মধ্যে এইটিই দর্বোত্তম বলিয়া বলা হইয়াছে।

প্রভৃত সম্ভাবনাপুর্ণ এই নৃতন থনিটি তৈল এবং প্রাকৃতিক গ্যাস কমিশন কর্তৃক সোভিয়েট বিশেষজ্ঞগণের সহযোগিতায় আবিষ্ণুত হইয়াছে।

খনি এবং তৈল দপ্তবের ভারপ্রাপ্ত মন্ত্রী শ্রী
কে. ডি. মালব্য কতু ক ভারত সরকারকে প্রেরিত
তারবার্তায়, সরকারী উলোগে আবিষ্কৃত তৈলখনিগুলির মধ্যে এই খনিটিই যে সর্বোত্তম—এই
সংবাদের সভ্যতা স্বীকার করা হইয়াছে। তিনি
তারবার্তায় বলিয়াছেন যে, কাষে অঞ্চলে এই
পর্যন্ত খনিগুলির মধ্যে আহলেখরে
আবিষ্কৃত খনিটির তৈল এবং তাহার পরিমাণ
সর্বাপেক্ষা ভাল।

অল্প কয়েক মাসের মধ্যে কাম্বে অঞ্জে যে কয়টি তৈলথনি আবিক্ষত হইয়াছে, তাহাদের মধ্যে এই আবিক্ষারটিকে দ্বিতীয় বৃহৎ আবিক্ষার বলা যায়।

আকলেখবের খনন-কার্য সহক্ষে বলিতে গিয়া এ মালবা বলেন যে, গত ফেব্রুয়ারী মাসের প্রথম সপ্তাহে আকলেখবে খনন স্থক করা হয়। খনন-কার্য সম্পন্ন করিতে প্রায় যাট দিন লাগে। পরীক্ষা-কার্যের দ্বিতীয় দিনেই তৈল বাহির হইয়া আসে। তিনি বলেন, সম্পূর্ণ সংবাদ না আদিয়া পৌছাইলেও এই কথা বলা বায় যে, আকলেখবের আবিকারটি সরকারী উত্তোগে সম্পন্ন আবিকারগুলির মধ্যে সর্বোত্তম।

তিনি আরও বলেন, প্রচলিত ব্যবস্থা অসুষায়ী প্রথম ক্য়দিন নবাবিষ্ণুত থনি হইতে তৈল বাহির হইয়া যাইতে দেওয়া হয়।

লক্ষোতে ১৫ই মে এক সাংবাদিক সম্মেলনে শ্রী মালব্য বলেন, সরকারী উত্তোগে আবিষ্কৃত অক্ত তুইটি তৈলধনি হইল জালামুখী ও কাম্বেডে।

অন্ধে হীরকের সন্ধান

ইম্পাত, খনি ও জালানী মন্ত্রীর সংসদ সচিব

জী জি. পি. সিংহ ১ এই এপ্রিল লোকসভায় বলেন,
ভারতীয় ভৃতত্ব-সমীক্ষার অফ্লন্ধান-কার্যের ফলে

জন্ধু প্রদেশে বঙ্গণিল্লের নিকট হুড়ি বিস্তীর্ণ ভূমিতে
হীরকের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

খনি ও তৈল দপ্তবের মন্ত্রী শ্রী কে. ডি. মালব্য বলেন, কিছুদিন পূর্বে একটি বেসরকারী সংস্থার হল্ডে উক্ত অঞ্চলে খনিজ সম্পদ উত্তোলনের ইজারা দেওয়া ছিল। এখন উহার মেয়াদ শেষ হইয়া গিয়াছে। সরকার উক্ত অঞ্চলে সমীক্ষা ও খনিজ সম্পদ আহরণের একটি ব্যাপক কর্মস্টী তৃতীয় পঞ্চ-বার্ষিক পরিকল্পনার অন্তর্ভুক্ত করিয়াছেন।

তিনি আরও বলেন, প্রাথমিক সমীক্ষার ফলে এই অঞ্চলে নিমুখেণীর হীরকের অভিত্তের কথা জানা গিয়াছে।

অন্ধদের জন্ম পড়িবার যন্ত

হান্দ্ এ. মোচ নামে আমেরিকার জনৈক বিজ্ঞানী অন্ধদের জক্ষ একটি অভিনব যন্ত্র আবিজার করিয়াছেন। মর্গ-কোড অন্থ্যারে টেলিগ্রামের ব্যাপারে বিভিন্ন শব্দ থেমন অক্ষর নিরূপণ করিয়া থাকে, এই যন্ত্রটিভেও ভেমনি বিভিন্ন অক্ষরের জন্ত বিভিন্ন প্রকার আভিয়াজ উৎপন্ন হয়। ইহা সহজেই বহন্যোগ্য এবং মৃদ্যুও খুব বেশী নয়।

রেকর্ড করার অভিনব যন্ত্র

ডা: উইলিয়ম ই. গেন নামে জনৈক মার্কিন পদার্থ-বিজ্ঞানী থার্মোগাসটিক বেকর্ডার নামে বেকর্ড করিবার একপ্রকার অভিনব যন্ত্র আবিদ্ধার করিয়াছেন। এই যন্ত্রের সাহায্যে ২৪ মিনিটের মধ্যে ২৪ খণ্ডে সমাপ্ত এনসাইক্রোপিডিয়া বৃটেনিকার বেকর্ড করা যাইতে পারে। বেকর্ডটি স্তা জড়া-ইবার অতি ছোট কাটিম অপেকা বড় হইবে না।

সম্পাদক-এগোপালচন ভটাচার্য

জ্ঞীলেবেজনাথ বিখাস কড় ক ২৯৪।২।১, আচাধ প্রফুলচন্দ্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভগুপ্রেশ ৬৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুক্রিত

खान ७ विखान

ब्राप्तम वर्ष

জুন, ১৯৬০

यष्ठे मःथा।

চুরি হয়ে গেছে রাজকোষে

শ্রীজ্যোতির্ময় ভট্টাচার্য

একদা এক রাজকোষে চুরি হয়ে যায় এবং সেই উপলক্ষ্যে "বালক কিশোর উত্তীয়" আপন প্রাণ সঁপে দিয়েছিল।

দাহিত্যের ক্ষেত্রে যা ঘটতে পারে, বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে দেই রকম ঘটা দব দময়ে দন্তব নয়। তবু দেই রকম একটি বড় রকমের চুরির কিনারা করতে গিয়েই বিজ্ঞানীরা নিউটিনো আবিষ্কার করেছিলেন। দেই গল্পটি বলাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য। কিন্তু ভার আগে গল্পের ভূমিকা স্বরূপ একটু শিবের গীত গেয়ে নিই।

বর্তমান যুগে, অর্থাৎ স্পৃট্নিক, নটিলালের যুগে, একথা প্রায় সবাই জানেন যে, যাবতীয় জড় পদার্থের পরমাণুই নিউট্রন, প্রোটন এবং ঋণ-বিত্যৎসম্পন্ন ইলেকট্রন দিয়ে তৈরী। তাছাড়া পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রন্থিত নিউট্রন ও প্রোটন ত্টা আলাদা কণা নয়, এগুলি একই কণা, যাদের বলা হমে থাকে নিউক্লিওন—দেই কণারই তৃটি পৃথক বৈত্যতিক অবস্থার প্রকাশ মাত্র। বস্তুতঃ একথাও জানা আছে যে, প্রোটন তার ধনাত্মক বিত্যৎন্যুক্ত হয়ে নিউট্রন এবং নিউট্রন ধনাত্মক বিত্যৎন্যুক্ত হয়ে প্রোটনে রূপাস্করিত হতে পারে।

দে যাই হোক, নিউক্লিওন এবং ইলেক্ট্রন ছাড়া অন্ত ধরণের কণার সন্তাব্যতা বিজ্ঞানীরা অস্বীকার করতে পারেন নি। যেমন, ইলেক্ট্রন যদি ঋণাত্মক বিহ্যতের কণা হয়ে থাকে, তবে ধনাত্মক বিহ্যতের কণা বা ধনাত্মক ইলেক্ট্রন থাকাও তো সম্ভব! তেমনি, নিউট্রন ঘেচাবে ধনাত্মক বিহ্যৎ সংযোগে প্রোটনে রূপান্তরিত হয়, ঠিক সেচাবে ঋণাত্মক বিহ্যৎ সংযোগে নিউট্রনের পক্ষে ঋণাত্মক বিহ্যৎযুক্ত প্রোটনে রূপান্তরিত হওয়াও অসন্তব নয়!

প্রকৃতিতে একই জায়পায় ধনাত্মক ও ঋণাত্মক ধরণের পদার্থ একসঙ্গে থাকা কঠিন; কারণ এই ত্-রকমের পদার্থ সংযুক্ত হয়ে যাবার সন্তাবনাই বেশী। প্রকৃতিতে ধনাত্মক বিত্যংযুক্ত ইলেকট্রনের অন্তিত্ব অনেক দিন আগেই প্রমাণিত হয়েছে এবং তার নাম দেওয়া হয়েছে পজিট্রন। সম্প্রতি ঋণাত্মক বিত্যংযুক্ত প্রোটন কণার অভিত্বওধরা পড়েছে, য়াকে বলা হয় আ্যাণ্টিপ্রোটন।

পরবর্তী প্রশ্ন হলো, ইলেকট্রনের সমপরিমাণ বা তার চেয়ে কম ভরযুক্ত, অথচ কোনরূপ বিহাতাবিষ্ট নয়, এরূপ কোন কণা আছে কি? বিজ্ঞানীরা এ-রকম কণার অন্তিত্বের প্রমাণ পেয়েছেন—যদিও এই কণা একদম ধরা-ছোঁয়ার বাইরে (অবশ্র আজ পর্যস্ত)। এই কণারই নাম দেওয়া হয়েছে নিউটিনো।

আমরা জানি যে, পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত নিউ-क्रिश्टनत्र श्रीष्ठ * ष्यद्ध कृष्टी विद्यानुष्ठ वदः वाकी অংশটা ধনাত্মক বিহাৎ-যুক্ত: যেমন--হিলিয়াম পর্মাণুর কেন্দ্রে তৃটি নিউট্রন, এবং তৃটি প্রোটন, লিথিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রে তিনটি নিউট্রন ও তিনটি প্রোটন। এই রকম সব পরমাণুর কেন্দ্রেই নির্দিষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রন থাকে। কোন উপায়ে যদি পরমাণুর কেন্দ্রস্থিত প্রোটন বা নিউট্রনের সংখ্যা বাড়িয়ে দেওয়া যায় (এবং সেটা করা বর্তমান যুগে সম্ভবও হয়েছে), তা হলে কি হবে ? পরমাণুর কেল্রে নির্দিষ্ট সংখ্যক নিউট্রন ও প্রোটন বেশ নিশ্চিন্তে ছিল, অনেকটা স্থথে-সচ্ছদে ঘর করবার মত। দেই স্থথের সংসারে যদি বাড়তি নিউট্রন বা প্রোটন এসে হাজির হয়, তবে দেখানে একট ওলটপালট হবে বই কি! Musical chair থেলাতে চেয়াবের সংখ্যা যথন প্রতিযোগীদের তুলনায় কম থাকে, তথন হু-একজনকে বিমুধ হয়ে তাঁবুতে ফিরে ষেতেই হয়। পরমাণুর কেন্দ্রে যদি নির্দিষ্ট সংখ্যক নিউট্রনের চেয়ে বেশী সংখ্যক নিউট্রন এদে পড়ে, তখন এক বা একাধিক নিউট্টন ঋণাত্মক বিদ্যাৎযুক্ত ইলেকট্রন কণা বিচ্ছুবিত করে প্রোটনের রূপ পরিগ্রহ করবে—কেন্দ্রে নিউট্টন ও প্রোটনের সংখ্যা আগের চেয়ে অন্য রকম হবে: অর্থাৎ আগের পরমাণু অফ পরমাণু হয়ে যাবে। থেমন—বোরন পরমাণুর কেন্দ্রে একটা বাড়তি নিউট্টন এলে বোরন পরমাণু কার্বন পরমাণুতে রূপাস্তরিত হবে এবং

* এখানে প্রায় কথাটি লক্ষণীয়—কারণ বিভিন্ন পরমাণ্র কেন্দ্রে প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা পার-মাণবিক ভর ও পারমাণবিক সংখ্যার (Atomic Number) উপর নির্ভর করে, সব সময়েই অধে ক অধে ক হয় না। একটি ঋণাত্মক বিহাৎষ্ক্ত ইলেকট্রন উৎসারিত হবে। তেমনি পরমাণু কেল্রে ষদি বাড়তি প্রোটন এসে হাজির হয়, তবে এক বা একাধিক প্রোটন ধনাত্মক বিহাৎষ্ক্ত ইলেকট্রন (পঞ্জিট্রন) উৎসারিত করে নিউট্রনের রূপ পরিগ্রহ করবে এবং এক্ষেত্রেও পরমাণ্টি অন্য পদার্থের পরমাণ্তে রূপান্তরিত হবে। যেমন— নাইট্রোজেন পরমাণ্র কেল্রে একটি বাড়তি প্রোটন এলে নাইট্রোজেন পরমাণ্ কার্বন পরমাণ্তে রূপান্তরিত হয় এবং একটি পজ্জিট্রন কণা উৎসারিত হয়। বিজ্ঞানের সাক্ষেতিক ভাষায় *—

এই ভাবে যে ইলেকট্রন বা পজিট্রন উৎসারিত হবে, সেই ইলেকট্রনের একটি নিদিষ্ট পরিমাণ শক্তি থাকবে। কাজেই আমরা আশা করতে পারি যে, এই ভাবে উৎসারিত ইলেকট্রন বা পজিট্রন একই গতিতে পরিভ্রমণ করবে। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেল যে, ঐ ইলেকট্রন বা পজিট্রনগুলির গতিবেগ এক নয়, তাদের গতীয় শক্তি শৃত্য থেকে আরম্ভ করে একটি নিদিষ্ট উচ্চ

B¹

 n¹
 e⁰

 0
 অর্থ নিউট্রন।
 -1
 অর্থ ইলেকট্রন।

 e⁰
 H¹
 C¹²²

 +1
 অর্থ পিঞ্টিন।
 1
 অর্থ প্রোটন।
 6

 অর্থ কার্বন প্রমাণ্, যার প্রোটন সংখ্যা ৬ এবং

 নিউট্রন সংখ্যা (১২ - ৬)
 - ৬।

N¹²
6 অর্থ নাইটোজন প্রমাণু, যার প্রোটন
সংখ্যা ৬, নিউটন সংখ্যা (১২ – ৬) – ৬।
C¹³
6 অর্থ কার্থন প্রমাণু যার প্রোটন সংখ্যা ৬,
নিউটুন সংখ্যা (১৩ – ৬) – ৭।

^{* 5} অর্থ হলো বোরন প্রমাণু যার প্রোটন সংখ্যা ৫ এবং নিউট্রন সংখ্যা (১১ – ৫) = ৬।

শীমা পর্যস্ত হতে পারে। কাজেই বিজ্ঞানীরা ভাবনায় পড়ে গেলেন। এই সব পরমাণুর রূপ বদলের সময় কোন কণা সৃষ্টি হতেও দেখা যাচ্ছে না, অথবা কোনরূপ বিকিরণও বিজ্ঞারিত হয় নি। কাজেই "চুরি হয়ে গেছে রাজকোষে।" কি চুরি হয়েছে ?—শক্তি। বিজ্ঞান-জগতে একটি খুব মূল্য-বান জিনিষ হলো এই শক্তি। কারণ শক্তি নিত্য, এর সৃষ্টি বা বিনাশ সম্ভব নয়, সম্ভব শুধু রূপান্তর। শক্তির নিত্যতা মিথ্যা প্রমাণিত হলে বিজ্ঞানের वह मछारे मिथा। रुख यात्व, नव विकानत्नीध ভেক্ষে পড়লেও আশ্চর্য হবার কিছু নেই। সেই শক্তির সম্পূর্ণ হিদাব পাওয়া যাচ্ছে না। কাজেই विष्ठानीता धरत निलन, উপयुक्त भतीकात ममय কেউ না কেউ শক্তি চুরি করেছে এবং দে জ্ঞেই ইলেক্টন বা পজিট্নগুলি বিভিন্ন উৎमात्रिक इट्छ। देवळानिक भाउँनि वनत्नन, এই চোর আর কেউ নয়, এর নাম হচ্ছে নিউটিনো, যার ভবের পরিমাণ ইলেকট্রনের ভবের চেয়ে বেশী নয় (বস্তত: অনেক, অনেক কম) এবং যা কোনরূপ বিহাতাবিষ্ট নয়। নিউটি নোর ভর খুবই কম এবং এরা বিছাতাবিষ্টও নয়। কাজেই কোন যন্ত্রেই এদের অন্তিত্ব ধরা পড়ে না, অথচ এরাই বে শক্তি চুরি करब्राह, तम विषय कान मत्मह ताहै। नहेल शक्ति যাবে কোথায় এবং শক্তির নিতাতা মিথ্যা হলে नवहे ८व वानहान इत्य यात्र।

ना, खधू এই कथा वनलार निर्मुक् वना हरव ना। मिक्कित हिमाय मिनाइ ना, मिक्कित निर्माय मिनाइ ना, मिक्कित निर्माय मिनाइ ना, मिक्कित निर्माण मिथा। हरव, विक्वारनत ज्ञारनक छख छ छथा मिथा। हरव खधू এই विभन्न थ्यरक উদ্ধाন প্রেক ইদ্ধান করা হয় नि। निर्मेष्टि ना निष्मेष्ट विश्व करत मवात ज्ञारमा निर्मेष्ट । निर्मेष्ट हिन करत नवात ज्ञारका मरत भएएइ। এই চোরকে দেখা बाग्र नि, धता उपाय नि; দেখা वा धता बारव ना। किन्न होत्र वधन भानिएम बाह्मिन, छथन दम अक्षि क्यान 'स्यान 'स्यान श्रीहिन, छथन दम अक्षि 'क्यान' स्थान श्रीहिन। सम्हे क्यान

স্পষ্ট করে নাম লেখা আছে—নিউট্রিনো। কাজেই নিউট্রিনোই যে শক্তি চুরি করেছে, সে বিষয়ে আমাদের কোন সন্দেহ নেই।

এখন এই ফুমালের কথা বলি। যথন আমরা বনুক ছুঁড়ি, তথন শুলি হবার সময় বন্দুকটি পিছন দিকে একটা ঠেলা দেয় এবং কাঁধে একট ঝাঁকুনি লাগে। কামান থেকে গোলা বর্ধণের সময় কামান পিছন দিকে হটে আদে। এই যে পিছন দিকে আদা বা প্রত্যাগতি, এর গতিবেগ, ভরবেগ অর্থাৎ মোমে-টামের স্থত্র অন্ম্পারে অঙ্ক কষে নিভূলিভাবে বের क्या यात्र। काष्क्र भत्रमानूच दक्छ (धरक यथन ইলেক্ট্রন বা পঞ্জিট্রন উৎসারিত হবে, তথন এই রকম প্রত্যাগতি আশা করা থেতে পারে। পরীক্ষার সাহায্যে এই প্রত্যাগতি প্রমাণিত হয়েছে। কিন্তু মঞ্জার ব্যাপার এই ধে, ইলেক্ট্রন বা পজিউনের যে গতিবেগই হোক না কেন, প্রমাণ্র-কেন্দ্রের প্রত্যাগতি-বেগ দব দময়েই দমান থাকবে. কথনো কম বাবেশী হবে না। সাধারণ বলবিভার নিয়ম অমুদারে তা হওয়া উচিত নয়, অর্থাৎ গুলি वा शामा यारे (हाए। याक ना त्कन, भकार मित्क ঠেলা দেওয়াটা একই জোরের হওয়া স্বাভাবিক নয়। এই অদন্তৰ ব্যাপারের ব্যাখ্যাও এ নিউট্নোর माशास्त्राहे ८ म ६ इ। श्रा १ अत्रभान्-८कन्त ८ थ८क ८ इ ममरम हैलक्षेन वा भिक्षेन छेरमातिछ इम्. দেই সময়ে নিউটিনোও উৎক্ষিপ্ত হয়ে থাকে। এই নিউট্রনোই বাড়তি শক্তিটুকু নিমে নেয়। यन উৎদারিত ইলেক্ট্রন বা পঞ্জিটনের গতিবেগ বেশী হয় তবে নিউটিনোর গতিবেগ হয় কম, আর যদি উৎদারিত ইলেকট্রন বা পজিট্রনের গতিবেগ কম হয়, তবে নিউট্রিনার গতিবেগ হয় বেশী এবং সে জ্ঞে সব সময়েই পর্মাণু-কেন্দ্রের প্রত্যাগতি-বেগ সমান থাকে। এই হলে: নিউট্রনোর ফেলে যাওয়া 'क्रमान', या (थरक त्म धर्ताःहाँ भाव वाहेरत हरम् व ধরা পড়ে গেছে।

ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার

শ্রীশিবনারায়ণ চক্রবর্তী

উনবিংশ শতাকীতে বিজ্ঞান ছিল জীবন বিষয়ে নিক্তর। বিংশ শতাকীতে বায়োকেমিষ্টার সাধনা চলেছে, জীবনের বাস্তব রহস্ত উদ্ঘাটনে; স্বার অটোমেশন সার্ভো মিকানিকা প্রভৃতি করছে; মানব-মনের অফুকরণ করতে। ১৯৫৩ সালে ম্যাঞ্ছোর সহরের ফেরান্টি কোম্পানী ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার আবিষ্কার করে বিজ্ঞানে এক নতুন অধ্যায়ের স্কুচনা করেছে। গণিত ও পদার্থ-বিভার সমবেত চেষ্টায় তৈরী এই যন্ত্র চোথের भगरक कठिन প্রশের উত্তর দিয়ে এবং জটিল সমস্তার সমাধান করে মননশীলতায় মানব-মনকে श्रातित्य मिट्ड वरमह्ह। छ्रावुटमिटः, क्रामकूटमिः ও টেলিপ্রিণ্টার মেসিনকে একত্র করে ইলেকট্রনিক কম্পিউটার তৈরীর উপায় সর্বপ্রথম উদ্ভাবন করে-ছিলেন বিগত শতাকীতে চার্লস ব্যাবেজ নামে একজন ইংবেজ বিজ্ঞানী। কিন্তু অর্থের অভাবে তিনি তাঁর পরিকল্পনা কাজে পরিণত করতে পারেন প্রশ্নের উত্তর, সমস্তার সমাধান প্রভৃতি কান্ধের জন্মে বর্তমানে যে দব কম্পিউটার উদ্ধাবিত হয়েছে. দেগুলিকে বিভিন্ন দায়িত্বদম্পন্ন অসংখ্য কর্মীর এক বড় প্রতিষ্ঠান অথবা মাননিক প্রমের কারখানার সঙ্গে তুলনা করা চলে। এতে একজন অপারেটার वित्नम वक्त्मत है। हेन-वारहित्तत माहात्या खेश्त्म কম্পিউটারকে প্রয়োজনীয় কাজের নির্দেশ জানিয়ে (मग्र। आद मरक मरक रमरे निर्मम मान्ति क ফিডার উপর সঙ্কেতে পরিণত হয়। কম্পিউটার তখন দেই সঙ্কেত যন্ত্রের ব্রেন, অর্থাৎ মৃদ কেল্রে পাঠায়। সংহত পৌছাবার সঙ্গে সংক্র नक हैरनक्षेत्रिक छिउव कारक माशिय (मय এवः (मरे मत्म উखत्री) (कान ধরণের হবে, তার একটা ছকু বা থসড়া করে রাখে। পরে ঐসব বিভিন্ন টিউব থেকে তথ্যাদি পাবার পর কেন্দ্রীয় যান্ত্রিক কৌশল দেই ছকের পাদপুরণ করে প্রশ্নের উত্তর দেয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ঐ উত্তরের নকলও রক্ষিত হয়। এভাবে কোন কোন প্রশ্নের উত্তর দিতে হয়তো হাজার হাজার আন্ধিক গণনার প্রয়োজন হয়। কিন্তু কম্পিউটারে তাতেও কোন অস্থবিধা নেই। কারণ এই যন্তের প্রতি দেকেণ্ডে ৪০-৫০ হাজার যোগ-বিয়োগ প্রভৃতি অন্ধ ক্ষা এবং হিদাব করবার ক্ষমতা তাই কেন্দ্রীয় নির্দেশের সঙ্গে সঙ্গে नक नक मार्किटी टेलकप्रेनिक टाथ ज्ञल ५८% এবং নিমেষের মধ্যে প্রিণ্টার মেদিনের কাছে উত্তর এদে পৌছায়। এই মেদিনের টাইপ করবার ক্ষমতা হচ্ছে—মিনিটে ১৫ হাজার লাইন। তাছাড়া এই উত্তর কথায়, অঙ্কে অথবা ছবি এঁকে প্রকাশ করবার ক্ষমতা এই প্রিণ্টার মেদিনের আছে। তাছাড়া মজার ব্যাপার এই যে, নিজের হিসাবের ভুগচুক ধরবার ক্ষমতাও আছে কম্পিউটারের।

১। গত বছর বাদেল্দের বিশ্বমেলায় আমেরিকার প্রদর্শনী-মগুণে একটি ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার আনা হয়েছিল। খুইপূর্ব ৪ দাল থেকে ফ্রফ করে ১৯৫৮ দাল অবধি — এই ১৯৬২ বছরের প্রত্যেক দালের প্রধান প্রধান ঘটনার বিবরণ ছিল এর ভিতরে দল্লিবিষ্ট এবং প্রশ্ন করবার দক্ষে সংক্রেজী, জার্মান, ফরাদী রাশিয়ান প্রভৃতি ১০টা ভাষার যে কোন ভাষায় দেই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া ছিল এর কাজ। লেখকের এক বন্ধু জানতে চান ১৯৪৫ দালের ঘটনা ইংরেজীতে, আর লেখক ১৯১৯ দালের ঘটনা জানতে চান রাশিয়ান ভাষায়।

এক সেকেণ্ডের অনেক কম সময়ে উত্তর এল, ১৯১৯ সালে ভার্সাইয়ের সন্ধিপত্র লেখা কাচের ঘরে বনে (রাশিয়ান ভাষায় উত্তর ; আর ১৯৪৫ সালে প্রেসিডেণ্ট ক্লডেন্টের মৃত্যু (ইংরেজীতে উত্তর)। অপর কেউ হয়তো জানতে চাইলেন ১৭৮০ ও ১৭৬৬ খুষ্টাব্দের ঘটনা জার্মান ভাষায়। সঙ্গে সঙ্গে উত্তর এল ঐ ভাষায়। ১৪৮০ সালে লিওনার্ডোদা ভিঞ্চির প্যারাস্কৃতী আবিষ্কার ও ১৭৬৬ সালে মাত্র ১১ বছর বৃহসে মোজার্টের প্রথম অপেরা লেখা।

২। ইটালীতে ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের সাহায়ে ডেড-সি-জ্রোলের এর লুপ্ত পাঠোদ্ধার করা হয়েছে। শব্দ সংগ্রহ ও প্রয়োজন মত দেগুলিকে ব্যবহার করা অবশু এই য়য়র পক্ষে অতি সাধারণ ও নিত্যকার কাজ। কিন্তু এ-ক্ষেত্রে কম্পিউটারের কৃতিছ ছিল, আগে ও পরের শব্দ বা বাক্যের সঙ্গে ক্রেথে মাঝখানের হারিয়ে-যাওয়া এক বা একাধিক শব্দ বা বাক্য খুঁজে বের করা। আর এভাবে ঠিক পাঠোদ্ধার হলো কিনা, তাও পরীক্ষা করে দেখা। কম্পিউটার উদ্ধার-করা পাঠের ভিত্তিতে জানা কথাগুলিকে যাচাই করে দেখে।

ত। আজকাল বুটেন, আমেরিকা, রাশিয়া
প্রভৃতি দেশে এক ভাষা থেকে অক্স ভাষায়
বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধাদি অমুবাদের বিশেষ প্রচলন
হয়েছে। এজক্সে প্রথমে মাঝামাঝি ধরণের একটা
ইংরেজী শব্দকোষের প্রভ্যেক শব্দকে একটা করে
সাক্ষেতিক নদর দেওয়া হয়। পরে ঐ শব্দের অর্থবোধক রাশিয়ান, জার্মান, ফেল্ম প্রভৃতি শব্দকে
কেই নম্বরের তালিকায় ফেলা হয়। তারপর
প্রয়োজন শুরু (রাশিয়ান থেকে ইংরেজীতে অমুবাদের জল্মে) রাশিয়ান সাক্ষেতিক নম্বরের ফিতা
মেসিনে পরিয়ে দিয়ে মিলিয়ে মিলিয়ে ইংরেজী
শব্দ বেছে নেওয়া। এতে প্রথম প্রথমে অবশ্র
এক-আধটুকু অর্থের অসক্ষতি ঘটেছিল; কিছ
ভিক্স হা বৃদ্ধিয় ফলে কম্পিউটার এখন নিজেকে

ষথেষ্ট শুধরে নিয়েছে। শোনা গেছে, এভাবে প্রথম পরীক্ষায় Out of sight, out of mind-এর রাশিয়ান অহ্বাদ হয়েছিল—Invisible and insane.

ইংল্যাণ্ডের হার্টফোর্ডশায়ারের এক কারখানায়
একটা ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার আরো কম্পিউটার
তৈরীর তদারক ও ব্যবস্থা করছে। অনেক ক্ষেত্রে
দোকানের কর্মচারীরা কম্পিউটারের নির্দেশে কাজ
করছে, আর পাঞ্চ করা কার্ডে তাদের রিপোর্ট
বা বক্তব্য জানাছে। বাজার দর ও আবহাওয়ার
পূর্বাভাগ দেওয়া, আইনের নজীর খুঁজে বের করা,
রোগ নির্গন্ধ ও বেস্থরা গান থেকে হারমনিক তৈরী
করা এখন ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের দৈনিক
কারেজ পরিণ্ড হয়েছে।

ে। লণ্ডনের কাছে সারে-র এক কার্থানায় এক নতুন ধরণের মেসিন তৈরী হয়েছে, যার সাহায্যে কম্পিউটার এখন নিজেই ছাপা, টাইপ করা ইত্যাদি পড়ছে ও সঙ্কলন করে চলেছে লোকের সহায়তা না নিয়ে। তাছাড়া চেটা চলছে, যাতে কম্পিউটার নিজের বের করা তথ্য সহজ ভাষায় প্রতি সেকেণ্ডে ৪০-৫০ লাইন লেখবার গতিতে লিখে থেতে পারে। বুটেনের তাশতাল ফিজিকাাল লেব-লেটরীতে আর এক ধরণের কম্পিউটার তৈরী হয়েছে, যাতে প্রশ্নের উত্তর বা সমস্থা সমাধানের জল্যে 'বেদিক ফ্যাক্টন' সরবরাহের কোন প্রয়োজন হবে না। কম্পিউটার নিভেই প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করে কাজ স্বরু করবে। লাকের সাহায্য না নিয়ে ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার এখন লোকজন अ यानवाहरानत जीए टिंग्ल नदी हानात्म्ह अ गाफी 'ব্যাকৃ' করছে।

৬। Mechanisation of thought processes-এর আন্তর্জাতিক অধিবেশনে গত বছর বৃটেনে কম্পিউটারের সাহায্যে অস্ত্রোপচারের পরি-কল্পনা করা হয়েছে। এতে রোগীর পাল্স, তাপ ও রজের চাপের প্রতি সর্বদা লক্ষ্য রেখে মান্থবের চেয়ে অনেক ক্রতগভিতে অস্ত্রোপচার ও সেলাই করা সম্ভব হবে। এবারে বুটেনের সাধারণ নির্বাচনের ফল গণনায় ফেরাণ্টি কোম্পানীর পেগাসাস অভুত ক্রতিত্ব দেখিয়েছে। মাত্র ১৭টা কেন্দ্রের নির্বাচনের ফলাফল বিচার করে পেগাসাস ভবিস্থাঘাণী করেছে যে, রক্ষণশীল দলের জয় হবে, আর প্রায় নিভুলি সংখ্যায় বলেছে, তারা মোট কত ভোট পাবে।

বিখ্যাত কম্পিউটার-বিজ্ঞানী ডা: এলান

পার্দিন্দ্ বলেছেন যে, আগাদিনের যাত্-প্রদীপের
মত মাহ্যম্থ দিয়ে যা চাইবে বা বলবে, কম্পিউটার তা করতে পারবে। বস্তত: উন্নতিকামী
মাহ্যের মত নিজের অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে
নিজেকে ভুধ্রে নেবার চেষ্টা ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের অভতম বৈশিষ্ট্য বলেই মনে হয়। আশা
করা যায়, এই কম্পিউটার একদিন সর্বতোভাবে
মাহ্যের ভান অধিকার করে বসবে।

ক্ষবিকার্যে রসায়ন

একিভীশচন্দ্র সেন

বছ শতাকীর অভিজ্ঞতার ফলে ক্লফকেরা শিখলো যে, কালক্রমে তাদের জমির উর্বরতা কমে আদে এবং শস্ত্র উৎপন্ন হয় কম। পচা আবর্জনা দিয়ে চাষ করে জমির উর্বরতা বাডাবার প্রথা প্রচলিত হলো। উনবিংশ শতাকীর বিশেষজ্ঞদের মধ্যে জার্মান বসায়নবিদ লিবিগ উপলব্ধি করেন ८४, कृषि ও त्रमाइत्नत्र मः स्थान थ्वरे घनिष्ठं । विভिन्न জমির প্রকৃতি এবং জীবজন্ত ও গাছপালার পৃষ্টি সম্বন্ধে তাঁর অনেক গবেষণা আছে। গবেষণার ফলে দেখা গেল—জল ও কার্বন ডাইঅক্লাইড ছাড়াও গাছপালা বৃদ্ধির জন্মে নাইট্রোকেন, ফদ্ফরাদ, পটাদিয়াম প্রভৃতি আরও কয়েকটি মৌলিক পদার্থের আব্ভাক। তাদের মধ্যে নাইটোজেনই অত্যাবশ্ৰকীয় উপাদান। গাছপালা কত্ৰ নাইটোজেন অপদাৱিত হলে জমিতে এই পদার্থটি আর পূরণ করা হয় না। আবর্জনার পরিবর্তে জমিতে সোভিয়াম নাইট্রেট বোগ করে थूव छान कन भा छा। रान। हिनित्र थनि (४८क এই खराणि পृथियोत नर्वज तथानी इटड नागला। উনবিংশ শতাব্দীর শেষের দিকে প্রতি বছর প্রায় তিন नक छेन नार्टेट्रिंगे थ्यूठा रुक्तिन।

विकामीत्मव ভावना हत्ना (य. এভাবে খবচ হলে ভবিয়তে চাষের জ্বন্তে নাইটেটের অভাব ঘটবে। তাঁরা জানেন, প্রত্যেক একর জমির উপর যতটা বাতাস আছে তাতে, নাইট্রোক্সেনের পরিমাণ প্ৰায় সাত কোট পাউও। কিন্তু এই নাইটোজেন থাকে মুক্ত অবস্থায়, জীবজন্ত কিংবা গাছপালার কোন কাজে লাগে না—অবশ্য কয়েকটি বিশেষ গাছপালা ব্যতিথেকে। বাতাদের এই নাইটোজেনকে কাজে লাগানো যেতে পারে, যদি একে অন্ত কোন भोगिक भगार्थित महत्र आविक कता यात्र । विकामीता नका करवरहन-वज्जभारत्व ममग्र नाहरहोरसन বায়ুতে আবদ্ধ হয়। বৃষ্টি এই নাইটোজেন বহন করে জমির উপর এনে দেয়, নাইট্রিক ও নাইট্রাস অ্যাসিডের আকারে। তারপর জমির ভিতরের জীবাণু বাদায়নিক পদার্থ ছটিকে গাছপালার গ্রহণোপযোগী করে তৈরী করে দেয়।

নরওয়ের বার্কল্যাণ্ড ও আইড নামে তৃ-জন বিজ্ঞানী বৈতৃ।তিক উপায়ে বাতাসের নাইটোজেন ও জ্ঞাজেন সংযোগ করে নাইটাস জ্ঞাইড পেলেন। এই পদার্থটিকে রাসায়নিক উপায়ে নাইট্রিক জ্যাসিজে পরিণত করা হয়। নাইট্রিক জ্যাসিজ চুনাপাধরে মিশিয়ে তৈরী হয় ক্যালিদিয়াম নাইটেট। ক্যালদিয়াম নাইটেটই ক্যত্তিম উপায়ে প্রস্তুত প্রথম
সংশ্লেষিত সার। কিছুকাল পরেই ফ্র্যান্ধ ও ক্যারো
বৈত্যতিক চুলীতে ৩০০০ ভিগ্রী দেন্টিগেড ভাপমাত্রায় ক্যালিদিয়াম কার্বাইড ও বায়ুর নাইটোজেন
সহযোগে ক্যালিদিয়াম সায়েনামাইড তৈরী
করেন। সায়েনামাইড আর্দ্র অবস্থায় অ্যামোনিয়া
উৎপন্ন করে। তারপর জার্মেনীর রসায়নবিদ হেবার
বায়্ব নাইটোজেন ও জলের হাইড্যোজেন মিলিয়ে
অ্যামোনিয়া তৈরীর উপায় উদ্ভাবন করেন।
জমিতে অ্যামোনিয়া মিলিয়ে দেবার নানাবিধ
উপায় আছে।

যদিও সাবের উপর জমির ফদলের গুণ ও পরিমাণ নির্ভর করে, তথাপি একমাত্র এটিই ক্লমির উনতির সহায়ক নয়। নানাপ্রকার কীট-পতঙ্গ, ছত্রাক জাতীয় রোগ এবং আগাছা, শশুকে আক্রমণ করে এবং ফদল নই করে দেয়। এদের অনিষ্টকর ক্রিয়া প্রতিরোধ করবার জন্তে নানাপ্রকার রাসায়নিক দ্রব্য প্রয়োগ করা দরকার। ভি. ভি. টি, টল্লাফিন, এনড্রিন, ডাইয়েলড্রিন, হেপ্টাক্লোর, বেঞ্জিন হেক্লাক্লোরাইড, ক্যালিসিয়াম আদেনেট প্রভৃতি কীটন্ন দ্রব্যসমূহ আবিক্লত হয়েছে।

এনজিন ও ডাইবেলজিন খুবই শক্তিশালী এবং বহুগুণদশ্রন। এদের একটি গুণ এই যে, জমিতে প্রয়োগ করলে গাছপালার পক্ষে হিতকারী জীবাণুকে ধ্বংস না করে মাটির নীচে উদ্ভিদের শিক্ড ধ্বংস-কারী পোকামাকড়ই বিনম্ভ করে। গুঁড়া, দানা কিংবা তরল অবস্থায় পদার্থ ছটিকে প্রয়োগ করা চলে। সার কিংবা বীজের সঙ্গেও একত্রে ব্যবহার করা যায়। বাড়ীঘরে পিঁপড়ে, আরশোলা প্রভৃতির বিক্ষত্বেও এগুলি প্রয়োগ করা যায়। রঙের সঙ্গে মিশিয়ে রালাঘরের দেয়াল, আসবাব প্রভৃতি রং করলে প্রায় ত্-বছর পোকামাকড়ের উপদ্রব থেকে রক্ষা পাওয়া যায়। কৃষিকার্যে ব্যবহার করা যায়, এক্রপ আরও কীটল্ল পদার্থ হলো—ক্যোর্ডন, লিনডেন,

পার্থেন, সিদ্টাক্স ও ম্যালাথিয়ন। কেবল গাছপালার উপকারের জন্তেই নয়, গোয়াল বা আন্তাবলে জীবজন্ত যাতে পোকামাকড়ের উপদ্রবে উত্যক্ত না হয়, এরপ রাদায়নিক দ্রব্যও আবিষ্কৃত হয়েছে। একপ্রকার মাছি আছে যারা গরুর পিছন দিকে বনে রক্ত চুহে থায়। এতে গরু উত্যক্ত হয় এবং ত্র্যও কম দেয়। মেথক্সিকোর গোয়ালঘরে ছড়িয়ে দিলে এরপ্রমাছি আর আদতে পারে না এবং গরুও শান্তিতে থাকতে পারে। এই ব্যবস্থায় গরুর ত্র্য শতাংশের দশ ভাগ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেয়েছে।

ডি-ভি-টি মশকের বিক্লে, এমন কি,
ম্যালেরিয়ার জীবাপুবাহক অ্যানোফিলিজ মশকের
বিক্লেও ফলদায়ক। সালিপাতিক জর, রক্তামাশয়
প্রভৃতি রোগের জীবাপুবহনকারী দব রক্ম কীটপতকের বিক্লেও ডি-ভি-টি প্রয়োগ করা চলে।

কেবল নানাপ্রকার কীটাণুর বিক্লছেই নয়, উদ্ভিদের পক্ষেপ্ত মারাত্মক নানাপ্রকার রোগের বিক্লছে ক্ষককে সজাগ থাকতে হয়। বাইরে থেকে দৃষ্টিগোচর হয়, এরূপ অনিষ্টকারী কীটাণুর চেয়েপ্ত উদ্ভিদের ভিতরে রোগ বহন করে, এরূপ হনিরীক্ষ্য জীবাণুকেই প্রভিরোধ করা অধিকতর হুংসাধ্য। প্রায় জিশ হাজার বিভিন্ন রোগ গাছপালাকে আক্রমণ করতে পারে। ছজাক, জীবাণু, ভাইরাস প্রভৃতি বাহিত প্রায় তিন-শ' রকমের বিভিন্ন রোগের দ্বারা গাছ আক্রান্ত হতে পারে। জীবাণুধ্বংশী অনেক প্রকার ফলপ্রদ রাসায়নিক দ্রব্য গত পনেরো বছরের মধ্যে আবিক্ষত হয়েছে। এই দ্রব্যগুলি হলো—তামা, দন্তা ও পারাঘটিত যৌগিক পদার্থ এবং ক্লোরোকুইনোন ও ভাইথায়োকার্বামেট্স্

সম্প্রতি অ্যাণ্টিবায়োটিয়ও শস্তের রোগ
নিয়য়ণ করবার জন্তে নিয়োজিত হচ্ছে। যে
রহস্তময় ওযুধগুলি চিকিৎসায় আশ্চর্যজনক সাফল্য
লাভ করেছে, তারা ফদলের রোগেও সমানভাবেই

কার্যকরী হতে পারে। বিজ্ঞানীরা ষ্ট্রেপ্টোমাইদিন, সাইক্লোহেক্সামাইড এবং টেরামাইদিন ব্যবহার করে উৎসাহিত হয়েছেন। অধুনা আবিষ্কৃত আগণ্টিবায়োটিক্স, ফিলিপিনটোম্যাটো ও মটরকড়াই- এর বীজকে পচন থেকে রক্ষা করবার কাজে সাফল্য লাভ করেছে।

কেবল ফসলের বোগ প্রতিকারের জন্মেই নয়, পরস্ক যাতে কোন রোগ ফদলকে আক্রমণ করতে না পারে, এরপ রাদায়নিক দ্রব্য আবিষ্কার করবার চেষ্টা হচ্ছে। এইটি হলো আধুনিকতম প্রচেষ্টা। কয়েক ক্ষেত্রে থানিকটা স্থফলও পাওয়া গেছে। গবেষণা করবার সময় বিজ্ঞানীরা দেখলেন ষে. কোন কোন জীবাণু বীজের খোলের ভিতর কিংবা বাইরে লেগে থাকে। আবার অনেক মারাত্মক জীবাণ রয়েছে জমিতে। বীঞ্চ বপন করলেই এরা আক্রমণ করে। বিজ্ঞানীরা উপলব্ধি করেছেন যে, ফদল বুদ্ধি হওয়ার আগেই এসব জীবাণু ধ্বংদ করা আবেশ্রক। পূর্বেই বীজে এরূপ রাসায়নিক দ্রব্য প্রহোগ করা দরকার, যাতে ফর্মালডিহাইডই জীবাণু ধ্বংস হয়ে যায়। প্রথমে এই কাজে নিয়োগ করা হয়। সম্প্রতি त्रमाग्रनितात्रा (तार्ग-निवातक क्रिय ७ प्रदेक्त ष्यांनक त्रकम भनार्थ मरक्षिश करत्रह्म। अन्य हरना — পারাঘটিত যৌগিক পদার্থ, গন্ধকঘটিত জৈব পদার্থ এবং কুইনোন ভোগীর। বীজ বপন করবার আগেই জমির ভিতরে যে সব অনিষ্টকর জীবাণু রয়েছে তাদের ধ্বংস করবার জ্বত্তে কয়েকটি বাদায়নিক স্থব্য আবিষ্কৃত হয়েছে; যেমন-ক্লোবো-निक्तिन, मिथारेन जामारेफ, এथिनिन छारे-ব্রোমাইড ও ক্লোরোপ্রেনেস। এসব রাগায়নিক দ্রব্য ব্যবহার করে ফদলের পরিমাণ অনেক ক্ষেত্রে শভকরা পঞাশ ভাগ পর্যন্ত বৃদ্ধি পেয়েছে।

কীট-পতক ও বোগ ছাড়াও ফদলের আর একটি শত্রু হলো আগাছা। এদব আগাছা শত্যের জন্তে নির্দিষ্ট অবাও সার দখল করে নেয়, জল **मिठान वाल दक्ष करत (मग्र, कीवक्रक्रांक विश्व**ष्टे করে এবং অনিষ্টকর কীট-পতকের জন্মস্থান হয়ে দাঁড়ায়। চিরকাল মাহুষ হাত দিয়েই এই আগাছা পরিষ্ণার করেছে। কিছু কিছুকাল হলো রুদায়ন-বিদেরা আগাছা নষ্ট করবার জত্যে রাসায়নিক পদার্থ আবিষ্ণার করেছেন। বিজ্ঞানীরা জানেন যে, মামুষ ও জীবজন্বর বৃদ্ধি ও উন্নতির জত্যে হর্মোন অত্যা-বশুক। সংশ্লেষিত হর্মোন পাছপালার বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করবার পক্ষে কিরপ ফলদায়ক, এসব গবেষণা করতে গিয়ে তাঁরা লক্ষ্য করেছেন যে, কয়েকটি রাদায়নিক পদার্থ গাছপালার পক্ষে অনিষ্টকর। দিতীয় মহাযুদ্ধের পরেই আগাছার পক্ষে মারাত্মক এক রকমের রাসায়নিক দ্রব্য আবিষ্ণত হলো। দ্রব্যটির সাঙ্কেতিক নাম ২,৪-ডি; রাসায়নিক পরিভাষায়—ডাইক্লোরো ফেনোক্সি আ্যাদিত। দৌভাগ্যক্রমে এই দ্রবাট কেবল চওড়া পাতার আগাছাকেই ধ্বংস করতে পারে. শস্তাদি পর্যায়ের অপ্রশস্ত পাতার গাছের কোন অনিষ্ট করে না। এক এক জাতীয় আগাচা নষ্ট করবার জত্যে এক একটি রাদায়নিক উদ্ভাবিত হয়েছে। ২, ৪, ৫-টি (২,৪,৫-ট্রাইক্লোরো ফেনোক্সি অ্যাসেটিক আাদিড) কাঠজাতীয় আগাতা এবং টি দি-এ (ট্রাইক্লোরো অ্যাসেটিক অ্যানিড) ঘাসজাতীয় আগাচাকে ধ্বংস করে। উপরিউক্ত তিন প্রকার পদার্থ দিয়ে কুষক যে কোন প্রকার আগাছা নিয়ন্ত্রণ করতে পারে। আর এক প্রকার ইউরিয়া-ঘটত পদার্থ--- দি-এম-ইট জমিকে আগাছার পক্ষে অতুর্ব করে দেয়। কাজেই আগাছার বীজ আর অকুরিত হতে পারে না।

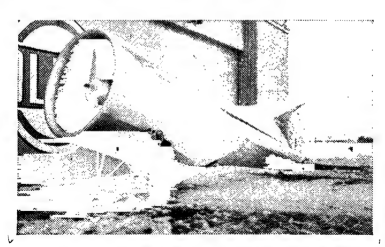
রসায়নবিদের। অস্থা এক শ্রেণীর পণার্থের সন্ধান পেয়েছেন, যারা উদ্ভিদের পক্ষে স্বাস্থ্যকর। উদ্ভিদের এরণ একটি হর্মোন হলো—ইণ্ডোল ব্যুটাইরিক আ্যাসিড। এই স্রব্যাট টোম্যাটো গাছের মধ্যে চুকিয়ে দিলে যে ফল পাওয়া যায়, তা বিচিশ্য এবং আকারে ও স্বাদে অনেক উন্নত। আর একটি হর্মোন হলো—ইণ্ডোল অ্যানেটিক অ্যানিড, যা আপেল, পাইন প্রভৃতি গাছের কাটা তালে প্রয়োগ করলে তাড়াতাড়ি শিক্ড গ্রুষা।

উদ্ভিদের বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণকারী রাদায়নিক প্রয়োগ করলে আপেল, কমলালের প্রভৃতি গাছের ফল আকালে ঝরে পড়া নিবারিত হয়। ২,৪-ছি দ্রবাট এ-বিষয়ে থ্র উপকারী। হর্মান ছড়িয়ে দিলে ফলের গাছের অতিরিক্ত মৃকুল পড়ে যায়; কাজেই থারাপ ফলের সংখ্যাও কমে যায়। দরকার হলে এই উপায়ে গাছের ফলোলাম দেরীতে করানো যায়, যদি তৎকালীন আবহাওয়া তুষার প্রভৃতির জল্যে আসম্ভোষজনক হয়। হর্মোন প্রয়োগ করলে গুদামে রক্ষিত আলু ও পৌরাজ চার মাদ পর্যন্ত অঙ্গুরিত হয়না। এই দম্বদ্ধে আরও গবেষণা হচ্ছে। উদ্ভিদের হর্মোন কৃষিকার্যে গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করবে।

রদায়নের আর তৃটি সাম্প্রতিক ক্বতিত্ব হলো,
শক্তকে পত্রবিহীন করা ও জমিকে শক্ত-বৃদ্ধির
উপযোগী অবস্থায় রাথা। ক্যালদিয়াম দায়েনামাইড প্রয়োগ করলে কার্পাদ গাছের পাতা পড়ে
যায়, কিন্তু ফদলের কোন ক্ষতি হয় না। এই

অবস্থায় যান্ত্রিক উপায়ে ফদল আহরণ করা খুবই স্ববিধাজনক। উদ্ভিদকে পত্রবিহীন করবার প্রায় এক ডজন দ্রব্য আবিষ্কৃত হয়েছে।

জমি শিথিল ও সরদ্হলেই শস্ত-বৃদ্ধির পক্ষে বিশেষ উপযোগী হয়। বীজ অঙ্গুরিত হওয়া এবং চারাগাছ বৃদ্ধির জন্মে জমির এই চুটি অবস্থা বিশেষ আবশ্যক। নিরেট জমিতে বায় ও জল ভাল চুকতে পারে না। কাজেই অন্ধ্রোলাম ভাল ट्य नाः काष्ट्रदे উद्धिन ও ফन्ट ट्य थादान। ८ए न्द রাদায়নিক দ্রবোর দাহায়ো জ্ঞমির অবস্থার উন্নতি कत्रा मञ्जर, वाजादत जादनत नाम श्ला-किनियाम, ফ্রাকিয়াম, মার্লোম ও এক্রিলন। এসব দ্রব্য मिल्लाक, निग्निन, भनि छिनारेन ७ मिलिएक है থেকে উৎপন্ন। যদিও এদব রাদায়নিক পদার্থের কাৰ্যকারিতা খুবই সস্তোষজনক, তথাপি কৃষিকার্যে এদের ব্যাপক ব্যবহার বহু ব্যয়দাপেক। কাজেই বর্তমানে এগুলি ব্যবহৃত হয়-বুক্ষলতাদি বুক্ষা করবার গৃহে, চারাগাছের বাগানে, ছোট জমিতে— যেখানে কোন বিশেষ ফদল পরীক্ষা হয় এবং বাজীর त्रोथीन वात्रातः।



যুক্তরাষ্ট্রের ডাঃ আলেকজাগুরে নিশিক এরে।ডাইন নামে ডানাশৃন্ত একরকম ন্তন এরোপ্লেন উদ্ভাবন করিয়াছেন। এই অভিনব এরোপ্লেনটি সোজা উপরে উঠিতে বা নীচে নামিতে সক্ষম। প্লেনের তলায় ছিল্রপথে নির্গত বায়ু এবং সামনের বাতালের চাপ নিয়ন্ত্রণ করিয়া প্লেনটি যে কোন দিকে চলিতে পারে। ক্যালিফোনিয়ায় এখন ইকার উড্ডয়ন পরীক্ষা চলিতেছে।

চা-এর কথা

ত্রীস্থপরঞ্জন মুখোপাধ্যায়

পৃথিবীতে যত চা ব্যবহৃত হয়, তার অর্থেকেরও বেশী উৎপন্ন হয় আসামে। সমস্ত ত্নিয়ার লোক আসামের চা পান করে। গোটা আসাম উপত্যকা যেন চা-পাতার সবুজ রঙে আচ্ছাদিত। কবিত্ব করে আসামকে তাই বলা হয়—'ত্টি পাতা একটি কুঁড়ি'র দেশ।

চা একটি কাঁচা মাল। পাট থেকে থেমন পাটকল, চা থেকে তেমনি চা-কল বা চা-শিল্প গড়ে উঠেছে। চা-পাতাকে থেখানে চা-শিল্পের পণ্যে পরিণত করা হয়, শ্রমিকদের ভাষায় তার নাম চাংঘর।

আসামে কয়েক হাজার ছোট-বড় চা-বাগান আর চাংঘর রয়েছে। সবচেয়ে বড় চা-বাগান গানিতালা,—তিনস্থকিয়ার পরের ষ্টেশন। লখিমপুর জেলার পোয়াই হলো দিতীয় বৃহত্তম চা-বাগান। এই বাগানের কারখানা বা চাংঘরকে কেন্দ্র করেই আমরা এখানে আলোচনা করবো।

চায়ের কল-ঘরের যন্ত্রপাতিগুলি ভিজেল তেলে চলে; অর্থাৎ এগুলি অয়েল-মেদিন। তবে বিহাৎও ব্যবহৃত হয়। এজন্তে ভায়নামো আছে। একটি আধুনিক বোলিং মেদিনের দাম দাড়ে ছয় লক্ষ্টাকার মত। এই মূল বোলিং মেদিনটি মিনিটে ৬০০ বার ঘোরে। যন্ত্রপ্রিল দানবাঞ্কৃতির।

চা-পাতা তুলে জানবার পর প্রথমে মোট।
তারের জালের মেঝেতে শুকোতে দেওয়া হয়।
প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড তিনতলা চারতলা বাড়ী—এক
একধানা মাঠের মত মেঝে, তারের জাল চট
দিয়ে মোড়া। এধানে রোদ পড়তে পায় না।
সিলিং বা মেঝের উপরের ছাতগুলি থ্ব নীচু।
অর্থাৎ এই মেঝেগুলি বিরাট এক-একটা ভাকের

মত। এখানে সবুজ পাতা ঠাণ্ডায় শুকানো হয়। সাধারণতঃ ১৬ থেকে ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত চা-পাতা এখানে থাকে। এই ঘরের নামই চাংঘর।

চাংঘর থেকে শুক্নো পাতা নিয়ে এসে ফেকা হয় পেষাই কলে। চা-পাতাগুলি এথানে যাঁতাকলে পেষা হয়। এই যাঁতাকলগুলি বিরাট আফুতির। এই পেষাই কলে কাঁচাপাতার রস ঝরে গিয়ে নীচে পড়ে যায় এবং পাতাগুলি কতকটা মণ্ডের মত হয়ে পড়ে।

পেষাই কল থেকে রস-নি:শেষিত মণ্ডের মত চা-পাতাগুলিকে আনা হয় বর্তন-ময়ে। এই ফ্র হলো এক রকমের করাত। পাতাগুলিকে এখানে ঝুরঝুরে করে কাটা হয়।

এরপর নিয়ে আসা হয় ষ্ট্রেনার বা ছাক্নি কলে। এখানে গুঁড়া গুঁড়া করে চেরা চা-পাতা-গুলিকে ছাঁকা হয়, যাতে মোটা ডাঁটি বা আকাটা পাতাগুলি পৃথক হয়ে যেতে পারে। এগুলিকে ফের কর্তন-যক্তে ফেলে কেটে নেওয়া হয়। কাটবার পর যে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় ভাকে বলে Farmenting.

ষ্ট্রেনার বা চালুনি-কলগুলি। দেখতে বড় বড় রোলারের মড, তারের জাল দিয়ে তৈরী—কাঁঝরি দিয়ে সরু করে কাটা পাতা চালা হয়ে যায়, মোটা পাতা থেকে যায় ভিতরে। এরপর ভাঁড়া চাগুলি ঠাগু ঘরে বিছিয়ে দেওয়া হয়। এই ঠাগু ঘরগুলি হলো শীতাতপ নিয়্মিত। এই ভাবে এই ঠাগু-ঘরে চা শুকিয়ে নেওয়া হয়।

ঠাণ্ডা ঘর থেকে এনে চা কেলা হয় ওছ করবার জন্মে ডায়ার যন্ত্র। ডায়ার হলো চা-পাতা ভাকবার কল। বড় বড় চুলীর উপর এই যন্ত্রপনি বসানো থাকে। এডকণ পর্যন্ত পাতাঞ্জি ছিল স্বুল, এবার কিন্তু কালো হয়ে যায়; অর্থাৎ আমরা যে চা দেখি, ভাজা হওয়ার পর সেই চায়ের রূপ লাভ করে।

ড়ায়ার থেকে ভাজা গুঁড়া চা অগ্য একটা ঘরে আনা হয়। এই ঘরে আছে দটিং মেদিন—এখানে চায়ের গুণাফ্রয়মী শ্রেণীবিভাগ করা হয়। দটিং মেদিনের বাংলা নাম দেওয়া যেতে পারে, বাছাই কল। বাছাই কলগুলিতে নয়টা চোঙের মত কাঠের নল বা মুখ থাকে। এক-একটা চোঙ থেকে এক-এক গুণদম্পাল চা বেরিয়ে আদে। নয়টি চোঙ দিয়ে গুণাফ্রয়মী নয় রকমের চা পাওয়া যায়; বেমন—

(১) F. B. O. P; (২) O. P; (৩) B. O. P; (৪) B. O. P. F; (৫) Pekoe; (৬) B. P; (৭) B. P. S; (৮) P. F; (১) Dust. সংকিপ্ত বৰ্ণগুলির পূৰ্ব অৰ্থ হলো—F—Flury; B—Broken; O=Orange; P=Pekoe; S=Sushan.

দটিং মেদিন থেকে বাছাই হওয়া চা নিয়ে আদা হয় আবেক রকম ট্রেনার বা ঝাড়াই কলে। চাল্নি কলের মত ঝাড়াই কলে রোলিং ব্যবস্থা বা জাল নেই—আছে বৈহ্যতিক পাথা। পাথার বাতাদে চায়ের মধ্যে যত ধূলাবালি ও অক্ত যেদব আবর্জনা থাকে, দেগুলি উড়ে গিয়ে নীচে জমা হয়। ফলে পরিষ্কার খাটি গুড়া চা পাওয়া যায়। খুব ভাল গুণদপার চা আরো একবার ঝাড়া হয় এবং কামিনরা অ্যাল্মিনিয়ামের চাল্নি দিয়ে হাতে করেই দে কাজ করে থাকে।

এরপর ঐ চা বড় বড় প্লাই-উডের চৌকা বাক্সে
প্যাক করা হয়। বাংতায় মোড়া ঐ প্লাই-উডের
বাক্সগুলি ষ্টিনইয়ার্ড পরিমাপক যদ্মের উপর চাপানো
থাকে। চা-বাগান ও চা-শিল্পের আহুদলিক
হিসাবে কাছাকাছিই প্লাই-উডের বাক্স তৈরীর
কারখানাও গড়ে ওঠে। আসামের মার্গেরিটা
প্লাই-উড শিল্পে সমৃদ্ধ।

যে চা কলকাতায় ছোট ছোট প্যাকেটে বিক্রয়
হয়, সেগুলি বিভিন্ন এজেণ্টদের মারফং পাওয়া যায়।
ক্রকবণ্ড, তোষ, লিপটন, চাকদা প্রভৃতি এজেণ্টরা
বিভিন্ন চা-কোম্পানীর সঙ্গে চুক্তি করে সরাসরি
বাগান থেকে চা আমদানী করে' নিজেদের
স্থবিধামত বিভিন্ন গুণের চা মিলিয়ে-মিশিয়ে
স্বতম্র রকমের গুণসম্পন্ন করে নেয়। যে গুঁড়া চা
আমরা ব্যবহার করে থাকি, চা হিসাবে সেটাই
নিক্রইতম।

এক মণ সবুজ পাতা থেকে সাধারণতঃ ১০ পাউণ্ড চা পাওয়া যায়। পোয়াই বাগানে দৈনিক গড়পড়তা ৭০০ মণ সবুজ পাতা তোলা হয়। তার মানে, বোজ ৭০০০ পাউণ্ড চা তৈরী হয়, যার ম্ল্য কমপক্ষে বিশ হাজার টাকা।

শ্রমিকেরা সের পিছু চা-পাতা তোলবার জন্মে ছয় পয়সা পারিশ্রমিক পায়, অর্থাৎ মণ পিছু পৌনে চার টাকা শ্রমিকদের দেওয়া হয়। একমণ সবুজ পাতা থেকে ১০ পাউও চা পাওয়া গেলে কোম্পানী (ধরা যাক) পঁচিশ টাকা উপার্জন করে। শ্রমিক-দের দৈনিক এক টাকা নয় আনা হাজিরার জত্তে দেওয়া হয়। অবশ্য অমুপস্থিতির জ্বের বেতন নেই। পোয়াই বাগানে চার হাজার শ্রমিক আছে। এদের সকলে যদি কাজে যোগ দিত, তাহলে ভামিক-দের পাতা তোলবার ভাতাসহ বেতন বাবদ ব্যয় হতো বড়জোর আট হাজার টাকা। বাবুদের বেতন, হাদপাতাল, কোয়াটাদ, যন্ত্রপাতি, ম্যানে-জারদের বেতন ও রাহাধরচ দব বাদ দিয়েই অন্ততঃ একটি বড চা কোম্পানীর দৈনিক পাঁচ হাজার টাকা মুনাফা থাকে। বস্ততঃ গত বছর পোয়াইয়ের Consolidated T. E. বাইশ লক্ষ টাকা মুনাফা কংক্রে। চা-এর ব্যবদা যে কত লাভজনক এ-थ्टिक छ। दाया यादा। देव्हिनिक मुखा छेेेेेे छिना वृश्खम एक श्ला-हा-द्रशानी।

্ট্র্যান**জি**ষ্টরের কথা

শ্রীসন্তোষ চট্টোপাধ্যায়

গত পঞ্চাশ বছরের মধ্যে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অসাধারণ অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে। যে সব বিষয় ছিল মাহুষের অজ্ঞাত, আজ তা মাহুষের মুঠার মধ্যে এসে গেছে। মাহুষ বিহ্যুৎকে করেছে ক্রীতদাদ। বিশেষ করে দে আশ্চর্য উন্নতি লাভ করেছে ইলেকট্রনিক্সে। এর ফলে আমাদের দৈনন্দিন জীবন্যাক্রার পথে অনেক অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। বর্তমান যুগের ট্র্যানজিইরও অক্তম বিশ্বয়কর আবিদ্ধার। আমেরিকার একটি লেব্রেটরীতে কার্যরত কয়েরক্সন বৈজ্ঞানিক ট্র্যানজিইর আবিদ্ধার করেন, ১৯৪৮ সালে। স্ক্তরাং এর ব্য়স থব বেশী নয়।

এতদিন পর্যন্ত যে সব কাজ ভ্যাকুষাম টিউবের সাহায্যে করা হতো, সে সবই ট্র্যানজিষ্টর সহজে এবং আরও ভালভাবে করতে পারে। ট্র্যানজিষ্টর হচ্ছে একটি ক্ষুদ্র ইলেকট্রনিক শক্তির আধার।

ট্যানজিষ্টর দাধারণতঃ প্রস্তুত করা হয় খুব কম ব্যবহৃত জার্মেনিয়াম নামে একটি ধাতু থেকে। এই ধাতুটি ছটি বিশেষ গুণের জল্যে ব্যবহৃত হয়ে খাকে। জার্মেনিয়াম তামার মত বিহাৎ-পরিবাহী, আবার কাচের মত অপরিবাহী।

যেহেতৃ ট্যানজিষ্টর সাধারণ ভাষোভ-এর মত কাজ করে, সেই কারণে অনেক সময় একে জার্মেনিয়াম ভাষোভ বলা হয়ে থাকে। সাধারণ ভ্যাকুয়াম টিউবের চেয়ে ট্যানজিষ্টরের অনেকগুলি স্থবিধা আছে। যেমন—এর কোন স্ক্ষা ফিলামেণ্ট থাকে না এবং কোন নির্দিষ্ট তাপমাত্রারও প্রয়োজন হয় না, কাজ আরম্ভ করবার জন্মে। থ্ব কম শক্তিতেই ট্যানজিষ্টর কাজ করতে সক্ষম।

ছোট্ট একটি তাষ্ট্ৰমুদ্ৰাকে সঁয়াতসেঁতে কাগজে জড়ালে যে বিহাৎ উৎপন্ন হয়, সেই শক্তিতেই ট্যানজিষ্টর কাজ করতে পারে। ট্যানজিষ্টর দেখতে খুবই ছোট। সাধারণ ভ্যাকুয়াম টিউব এর চেয়েছোট। সাধারণ ভ্যাকুয়াম টিউব এর চেয়েছোট। সাধারণ ভ্যাকুয়াম টিউব এর চেয়ে জনেক বেশী ঘাতসহ এবং সেই কারণে এর জীবনীশক্তিও জনেক বেশী।

ট্যানজিষ্টর আবিশ্বাবের পর থেকেই বিভিন্ন বৈত্যতিক হল্পে এর ব্যবহার অনেক বেড়ে গেছে। এখন পর্যস্ত প্রায় ৪০টি বিভিন্ন রকমের ট্যানিজিষ্টর তৈরী হয়েছে। দাধারণ ভ্যাকুয়াম টিউবের চেয়ে এ অনেক বেশী ইলেক্টনের গতি নিঃস্থাণ করতে পারে।

ট্যানজিষ্টর এখন বিভিন্ন কাজে ব্যবহৃত হচ্ছে।
তার মধ্যে রেডিও, কানে শোনবার যন্ত্র প্রভৃতিতে
আশাতীত ফল পাওয়া গেছে। উড়োজাহাজেও
বিভিন্ন কাজে ট্যানজিষ্টর ব্যবহৃত হচ্চে।

উ্যানজিষ্টর যে কত কম খরচে কাজ করে, তার প্রমাণ পাওয়া যায় এই থেকে যে, এইটি পাঁচ ভালভ-বিশিষ্ট রেডিও চালু রাখতে বেখানে ২২০ ভোল্টের প্রয়োজন, সেখানে মাত্র কয়েকটি টর্চের ব্যাটারীতে ট্রানজিষ্টর রেডিও চালানো সম্ভব। হাতে বহনযোগ্য রেডিও তৈরী করতে ট্রানজিষ্টর অপরিহার্য।

একটি মহান জীবনের কাহিনী

শ্রীশ্রামাপ্রসাদ সেন্স্মা

সংসারে রোগ-শোকের অধিপত্য সত্ত্বেও আমরা বেঁচে আছি। তার কারণ আঁধারের পর আলোর মত পৃথিবীতে মাঝে মাঝে এমন এক এক জন মান্ত্যের আবির্ভাব ঘটে, যিনি মান্ত্যকে রোগ-শোকের কবল থেকে রক্ষা করবার জল্মে প্রাণপাত করে থাকেন। এরপই একজন দরদী মান্ত্য, যিনি লক্ষ লক্ষ মান্ত্যকে মৃত্যুর কবল থেকে উদ্ধারের উপায় আবিষ্কার করে গেছেন, তাঁর নাম হলো দেলমান আবাহাম ওয়াক্ময়ান।

রাশিয়ার এক গণ্ডগ্রামে ১৮৮৮ সালের ২রা জুলাই ওয়াক্ম্ম্যানের জন্ম হয়। তাঁর পিতার ছিল ভামার ভারের জাল তৈরীর এক কার্থানা। দেই কারণেই বালক ওয়াক্সম্যানকে তিনি শিল্প-বিষয়ক বসায়নে স্থদক্ষ করে তুলতে চেয়েছিলেন। কিন্তু বালকের মনে ছিল জীব-বিছা অধায়নের আগ্রহ। তাই চিকিংদ'-বিভা অধায়নের উদ্দেশ নিয়ে ১৯১০ সালে তিনি আমেরিকায় যান এবং শেষে জীবাণু-বিভা নিয়ে রটগর্দের কৃষি বিজ্ঞান কলেজে (शंशहोत करवत। ১৯১৫ माल (मथान (परक স্নাতক বৃত্তি লাভের পর ক্যালিফোনিয়ার বিখ-विज्ञानस अधायन करतन এवः ১৯১৮ माल मिथान থেকে পি-এইচ. ডি. উপাধি লাভ করেন। বিশ্ব-বিছালয়ের সর্বোচ্চ উপাধি নিয়ে আবার তিনি ফিরে আদেন পুরনো কলেজে (রটগর্দের ক্ববি-বিজ্ঞান কলেজ), শিক্ষার্থী হিদাবে নয়-শিক্ষক ও গবেষক হিসাবে। এখনও এই বিজ্ঞানী ক্লাস क्रम आत वीक्षणां शास्त्रत मत्पारे निष्करक पृथित রেখেছেন। তাঁকে বলতে শোনা গেছে — ছাত্রদের षामि या निका पिटे. जात ८ इत्य ६ दवनी निका षामि ভাদের কাছ থেকে পাই। কলেজের স্ত্রিকটে

একটি ছোট্ট বাড়ীতে নিক্ষপত্রব পরিবার নিয়ে বাস করছেন তিনি। পরিবারে আছেন তাঁর স্থী বার্থা. ডি. মিটনিক ও একমাত্র পুত্র সম্ভান। দেও একজন কৃতী চিকিৎসকের সম্মান লাভ করেছে।

ওয়াক্সমানের কর্মজীবনের আরম্ভ হয় রটগর্স-এর ক্ষি-বিজ্ঞান কলেজেরই বীক্ষণাগারে। আঠাশ বছরের স্থদীর্ঘ একনিষ্ঠ সাধনার মধ্যে দিয়ে এই বিজ্ঞানী অফুদদ্ধান করেছেন এমনি এক রক্ষ জীবাণুর, যা রোগবিশেষে মান্ত্রের জীবন রক্ষায় অপরিহার্য হয়ে দাঁড়াবে।

फाकरेन (मथिय्यरहन (य. श्रामी ও উদ্ভিদের মধ্যে জীবন-সংগ্রামে যারা যোগ্যতম, তারাই কেবল টিকে থাকতে পারে। এই চিস্তাধারাই সম্ভবতঃ ওয়াক্সম্যানকে তাঁর প্রেষ্ণায় অনুপ্রাণিত করে। তিনি ভাবতে থাকেন, মাটির তলায়ণ হয়তো এমনি অনেক অদৃত্য জীবাণু রয়েছে, যাদের मस्या চলেছে বেঁচে থাকবার জব্যে পারম্পরিক সংগ্রাম। আর দে সংগ্রামে তার। হয়তো আপন শক্তিতেই টিকে আছে। মামুষের রোগের অস্ত-वारम ७ इष्टा अमि वह विष की वानू किया मीन। তিনি ভাবলেন, মাটির ঐ শক্তিশালী জীবাবুগুলিকে निष्य यनि द्यार्शारभानक कीवावक्षनित्र ध्वरम माधरनत (ठष्टे। कता यात्र उत्तर शूवहे ऋविधा इस्। **ष्यानको विरय विषक्ष प्रत्र मण्डे वार्शात्र । किन्छ** मः गत्र ८९८क यात्र ८४, यिन এই की वानु छिनि हे व्यवस्थि মারাত্মক হয়ে উঠে' ঘরের শত্রু বিভীষণের মত माश्यव (मर्ट्रे जारमव প्रजाव विचाव कवरज शारक, তবে তো অবস্থা ভয়াবহ হয়ে উঠবে! নানাবিধ পরীক্ষার সাহায্যে তিনি সন্ধান করতে লাগুলেন বে, কোন্ জীবাণু মান্তবের শরীবের পক্ষে ক্ষতিকারক হবে, আর কোন্টা ক্ষতিকারক হবে না।
এই সব জীবাণু, যাদের জ্ঞাতিশক্ষ হিসাবে কাজে
লাগানো যায়, তাদের দেহ-নি:স্তত অপর জীবাণুধ্বংসী রসকে বলা হয় অ্যান্টিবায়োটিক্স। ডাঃ
আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং পেনিসিলিন নামক প্রথম
অ্যান্টিবায়োটিক আবিস্কার করেন। দ্বিতীয়
অ্যান্টিবায়োটিক ট্রেপ্টোমাইসিনের আবিস্কারকই
এই কাহিনীর উপজীব্য—তিনি হলেন ওয়াক্মমান।

এই কাজে বাধা ছিল প্রচুর। নিউ ক্রান্সউইকের
মাটি থেকে সংগ্রহ করলেন তিনি একপ্রকার জীবাণু
— ট্রেপটোমাইসেস গ্রিসিয়াস। প্রথমে আশাপ্রদ
মনে হলেও দেখা গেল, রোগ-জীবাণুর সঙ্গে সংগ্রাম
করবার মত শক্তি এর নেই। ওয়াক্সমানের
প্রাক্তন ছাত্র রেনী জুল ডুবদ একপ্রকার জীবাণুর
সন্ধান পান—তার নাম গ্রামিদিভিন। মান্তবের
শরীরের কোন জীবাণুর সঙ্গে সংগ্রামের ক্ষমতা
থাকলেও দেখা গেল যে, মান্তবের শরীরের উপর এর



ওয়াকাম্যান

ভারপরে অবশ্য বিভিন্ন বিজ্ঞানীর অক্লান্ত চেষ্টায় আবো বছ আান্টিবায়েটিক্স আবিদ্ধত হয়েছে। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো, আমেরিকান বিজ্ঞানী ডুগার্স আবিদ্ধত ওরিওমাইদিন এবং বার্কহোন্ডার আবিদ্ধত ক্লোরোমাইদেটিন। ওয়াক্সমানের কাজ যে খুবই ত্রহ ছিল তা সহজেই অন্থমেয়। কারণ

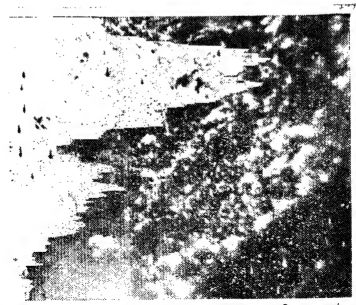
প্রভাব মারাত্মক। চরমতম বাধার সমুখীন হলেন ওয়াক্মমান ১৯৪১ সালে। বিশ্ববিভালয় কতৃপিক তাঁকে গবেষণার জন্তে প্রদত্ত অর্থ বন্ধের সিদ্ধান্ত করলেন। কয়েক বছরের সময় চাইলেন ওয়াক্মমান। তাঁর ধারণা হয়েছিল য়ে, তাঁর এই গবেষণা এখনো বার্থ হয় নি।

১৯৪৩ সালের একদিন এক রুঘক তার একটি মোরগের রোগ নির্ণয়ের জব্যে তাকে রটগদেরি ক্ষ-বিজ্ঞান কলেজে নিয়ে আংদ। এ কলেজের পশুরোগ-বিশেষজ্ঞ মোরগের ক্ষতস্থান থেকে এক-প্রকার নতন রক্ষের জীবাণুর সন্ধান পান এবং দেগুলি ওয়াক্ম্যানকে গবেষণার জ্বতে পাঠিয়ে দেন। আগ্রহান্তি ওয়াক্ষ্ম্যান ঐ জীবাণুগুলিকে সতর্ক-ভাবে পালন করতে থাকেন। তিনি ঐ জীবাণু-গুলির দঙ্গে তাঁর নব আহিছত জীবাণুর বেশ একটা मामृश मक्या करतन। किन्न এই উভয় জীবাএই পূর্বাবিদ্বত ষ্ট্রেপটোমাইদেদ গ্রিদিয়াদ থেকে পৃথক ছিল। কারণ তিনি টেই টিউবে বক্ষিত ক্ষয়বোগের তীব্রতম জীবাণুর দকে সংগ্রামে এর ধ্বংস্কারী ক্ষমতার পরিচয় পান। কিন্তু তাঁর মনে স্বাভাবিক-ভাবেই এই প্রশ্ন জাগলো বে, মাত্রবে শরীবের কি এব প্রভাব কার্যকারী হবে ?

এই নবাবিষ্ণৃত অ্যান্টিবায়োটিকের নাম দেন তিনি ষ্ট্রেপটোমাইদিন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল, ফ্লারোগাক্রাস্ত ব্যক্তিদের পক্ষে এই জিনিষ্টি খুবই কার্যকরী। যক্ষারোগের প্রবলতম জীবাণুর দক্ষে দংগ্রামের সর্বপ্রথম অন্ত মান্ত্যের হন্তগত হলো। নিউমোনিয়া, আমাশয়, গ্ণোরিয়া রোগেও এর কার্যকারিতা দেখা গেল।

এই বিশ্বয়কর আবিষ্ণারের জন্মে পৃথিবীর প্রায় দব দেশ থেকেই এই বিজ্ঞানীর প্রতি শ্রন্ধা নিবেদন করা হয়। রাশিয়া তাঁকে ১৯৪৬ দালে ১৫০০ কবল পুরস্কার দিয়ে দ্যানিত করে এবং বেড অ্যাকাডেমী অফ দায়েন্স-এর দভ্য মনোনীত করে। বিনীত ভাবে তিনি স্বীকার করেছেন যে, ট্রেপটোমাইদিন আবিষ্ণারের পিছনে ডাঃ অ্যালবার্ট দান্ধ, ডাঃ রবার্ট এল. গ্রাকি. ডাঃ ফেডকক আর. বুদো এবং আরো বহু সহকর্মীর নীরব দাধনা কড়িত।

রটগদ বিশ্ববিভাশয়ে তাঁর বেতন ৪৬২০
শিলিং থেকে ১০,০০০ শিলিং-এ বৃদ্ধি করা হয় এবং
তাঁর আবিদ্ধারের জন্তে বেতনের শতকরা দশ ভাগ
অধিক অর্থ প্রদত্ত হয়। তিনি এই অর্থ রটগদ
বিশ্ববিভালয়ের অধীনে এক জীবাণু গবেষণা কেল্রের
ভবন নির্মাণের উদ্দেশ্যে দান করেন।



টাইবোদ—১ ক্বত্তিম উপগ্রহে স্থাপিত টেলিভিদন ক্যামেরার দাহায্যে গৃহীত যুক্তরাষ্ট্রের আটলাণ্টিক উপকূলের ১০০ বর্গ মাইলের ফটো। ছবিতে উক্ত অঞ্চলকে ঘন মেঘার্ত দেখাইতেছে।

জিবারিলিক অ্যাসিড

শীনলিনীকান্ত চক্রবর্তী

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীরা অনেক দিন থেকে বিভিন্ন উপায়ে উদ্ভিদের বৃদ্ধি অরান্থিত করা ও ফলন বৃদ্ধির জন্মে চেটা করে আদছেন। সম্প্রতি জিবারিলিক আাদিড (সংক্ষেপে জি. এ.) নিয়ে পরীক্ষার ফলে এই বিষয়ে আশাপ্রাদ ফল দেখা গেছে। এই স্ভাবনাময় আবিষ্কার খুব বেশী দিনের কথা নয় এবং আবিষ্কারের কাহিনীও বেশ কোতহলোদীপক।

জাপানের কৃষকেরা অনেক দিন থেকে লক্ষ্য করে আদছিল যে, তাদের জমির কোন কোন ধানগাছ হঠাৎ যেন দৈত্যের মত বড় হয়ে ওঠে, কিন্তু কিছুদিন পরেই মরে যায়। তারা একে বলতো Foolish seedling disease। ১৮৯০ সালে জাপানে উদ্ভিদ্বোগ বিশেষজ্ঞেরা এর কারণ অহুসন্ধান করতে আরম্ভ করেন। এই উদ্দেশ্যে তাঁরা মাঠ থেকে রোগাক্রান্ত গাছগুলিকে সংগ্রহ করে গবেষণাগারে এনে পরীক্ষা করতে থাকেন। গবেষণার ফলে দেখা যায় যে, এই রোগের কারণ হলো জিবারেলা ফিউজিকুরম্ব নামে একপ্রকার ছত্রাক্ । এই ছত্রাকের সম্পোত্রীয় অন্তান্ত ছত্রাক্ত নানাপ্রকার শত্যের শিক্ত-পচা রোগের জন্তে দায়ী।

এর অনেক দিন পরে ১৯২৬ সালে কুরুসওয়া
নামক একজন গবেষক জিবারেলা ছত্রাক নিয়ে
কাঞ্চ আরম্ভ করেন। তিনি জিবারেলা ছত্রাক
থেকে জীবাণু মুক্ত কালচার প্রবণ তৈরী করেন
এবং তা নিয়ে পরীক্ষা করে দেখেন বে, সেটি
ধানগাছ ছাড়া অক্যাক্ত উদ্ভিদের বৃদ্ধিও
উদ্দীপন করতে পারে। বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের কিছু
আগে টোকিও বিশ্ববিভালয়ের একজন গবেষক
গাছের বৃদ্ধি উদ্দীপনকারী রাসায়নিকটি পৃথক

করতে দক্ষম হন; কিন্তু বিশ্বযুদ্ধের জয়ে এই গবেষণার কাজ কিছু কালের জয়ে বন্ধ হয়ে যায়।

মধ্যবর্তীকালে ডাঃ বি. ই. ক্রশ নামক একজন ইংরেজ এবং ডাঃ ফ্র্যান্ধ এইচ. ষ্ট্রোডোলা নামক একজন আমেরিকান বিজ্ঞানীর বারা পাশ্চাত্য দেশে এ-সম্বন্ধে কাজ আরম্ভ হয়। প্রথমতঃ এসব দেশে খ্ব সামান্ত পরিমাণ অ্যাসিড তৈরী হতো। মাত্র ৩০০ গ্যালন ছত্রাক ও তার থাত্ত থেকে অল্প কয়েক গ্র্যাম জিবারিলিক অ্যাসিড পাওয়া বেত। বর্তমানে এলি লিলি, ফাইজার প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক রপ্তানীযোগ্য প্রিমাণে জিবারিলিক অ্যাসিড তৈরী হচ্ছে।

জিবারিলিক অ্যাসিড দেখতে সাদা কেলাসিত পাউডাবের মত। জলের সঙ্গে মিশিয়ে (সাধারণতঃ এক লক্ষ ভাগ জলে এক থেকে একশত ভাগ পাউডার) গাছের উপর ব্যবহার করে এমন আশ্চর্য ফল পাওয়া গেছে যে, অনেক সময় অবিশাস্ত মনে হয়।

আফুর, আলু ও তামাকের ফলন বৃদ্ধি,
আলুবীজের স্থাবস্থা হ্রাস, বার্লি, মটর ইত্যাদির
অঙ্গ্রের বৃদ্ধি অরাধিতকরণ, তুলার আঁশ বৃদ্ধি ও
নানাপ্রকার ফুলের ফুতফলন এর দ্বারা সম্ভব হয়েছে।
এর রাসায়নিক গঠন এত জটিল ধে, ক্লব্রিম
উপায়ে এই জিনিব তৈরী করা এখনো সম্ভব
হয় নি। তবে খুব সামাগ্র পরিমাণ অ্যাসিড
থেকে অনেক কাজ পাওয়া যায়। মাত্র এক আউজ
অ্যাসিড প্রায় ১০০ একর জমিতে ক্রে করবার পক্ষে

জিবারিলিক অ্যাসিড অবশ্র উদ্ভিদ-থান্তের পরিপূরক নয়। এই পদার্থ প্রয়োগে উত্তম ফল লাভের জন্তে অনেক সময় সাধারণ অপেকা।
অধিক পরিমাণে সার প্রয়োগ করতে হয়।
এখন পর্যন্ত কিভাবে এটি গাছের বৃদ্ধি অরামিড
করে তা জানা যায় নি। বৈজ্ঞানিকদের মতে, এটি
উদ্ভিদ-কোষের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে' নতুন কোষ স্বৃষ্টি
করে। কোন কোন গবেষকের মতে, জিবারিলিক
অ্যাসিড উদ্ভিদের আলোক-সংশ্লেষণ প্রক্রিয়া বাড়িয়ে
দেয়। অবশ্র এই অ্যাসিড প্রয়োগে কোন গাছের
পাতার সংখ্যা না-ও বাড়তে পারে, তবে সাধারণ
গাছের তুলনায় এদব গাছের পর্বগুলি বেশী লম্বা
হবে এবং পাতাও বড় হবে।

গাছের বৃদ্ধি উদ্দীপন করলেও মামুষের উপর

জি. এ-ব কোন ধারাপ প্রভাব দেখা যায় নি। মার্ক
ইন্ষ্টিটিউদনের রোগ গবেষণা বিভাগের কয়েকজন
বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, জি. এ. খেলে
বা ইনজেকসন নিলে অথবা চামড়ায় ঘষলে কোন
ক্ষতি হয় না। এথেকে বুঝা যায়, কৃষকেরা নিরাপদে
জিবারিলিক আাদিড ব্যবহার করতে পারে।

ক্যালিফোনিয়া বিশ্ববিত্যালয়ে ১৯৫৬ দাল থেকে জি. এ. ও কে. জি. এ. নিয়ে নানারকম গবেষণা হচ্ছে এবং সেখানে প্রায় ৭৫ রকমের শস্তু ও ফলের বাগানের উপর জিবারিলিক অ্যাদিড প্রয়োগের ফলাফল পরীক্ষা করা হয়েছে।

কয়েক প্রকার গবেষণায় যেরপ আশাপ্রদ ফল দেখা গেছে, তাতে মনে হয়—ভবিদ্যতে কৃষিকার্যে এর প্রয়োগ উত্তোবোত্তর বৃদ্ধি পাবে। তবে কোন্ ফদলে কতটা পরিমাণ প্রয়োগ করতে হবে এবং বিভিন্ন ফদলে এর প্রয়োগের ফলই বা কি হবে, তা ভবিদ্যৎ গবেষণার বারা দ্বির হবে।

ক্যালিফোনিয়৷ বিশ্ববিভালয়ে বিভিন্ন ক্সলের উপর জিবারিলিক জ্যাসিভ ব্যবহারে নিয়রূপ ফল পাওয়া গেছে—

আকুর—কয়েক জাতের বীজহীন আকুরের জমিতে জিবারিলিক আাদিড প্রয়োগে বেশ বড় আকুর পাওয়া গেছে। আগে কয়েক জাতের আস্বের প্রতিটি গোছায় অনেকগুলি ফল হওয়ায় তাড়াতাড়ি পচে বেত। জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগে প্রতি গোছায় আস্বের সংখ্যা কমিয়ে তার পচন নিবারণ করা গেছে। আবার কয়েক ছানে জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগে আস্ব সাধারণ সময় অপেকা তাড়াতাড়ি পেকে উঠেছে। ক্যালিফোর্নিয়ায় ১৯৫৮ সালে ১০০০ একর এবং ১৯৫৯ সালে ৫০০০ একর আস্বের ক্ষেতে জিবারিলিক আ্যাসিড 'প্রে' করা হয়েছে। এথেকে মনে হছে, জিবারিলিক আ্যাসিড প্রয়োগে আস্ব ফলনের ভবিয়াং আশাপ্রদাই হবে।

আল্—আল্র উপর জিবারিলিক আাদিজ প্রয়োগে কয়েকটি ক্ষেত্রে ফলন প্রায় দ্বিগুণ হয়েছে এবং আলুও হয়েছে বেশ ভাল জাভের। তবে আলুর বেলায় জিবারিলিক আাদিজ প্রয়োগের পরিমাণ বেশী হলে ফলন বাড়ে না বরং কমেই বায়।

লেট্ন, সেলারী প্রভৃতি সব্জি চাবে জিবারিলিক আ্যানিড অনেক সমস্তা সমাধান করেছে। সেলারী সাধারণত: শীতের সময় বেশী ভাল বাড়ে না, কিন্তু জি. এ. 'স্প্রে' করে এই অস্থবিধা দূর করা সম্ভব হয়েছে এবং ফলনও বেশ বেড়েছে।

লেবু গাছে জিবারিলিক অ্যাসিড 'স্পে' করে দেখা গেছে—এতে যে কেবল ফলনই ভাল হয় তা নয়, উৎপাদন-ব্যয়ও অনেক কম পড়ে। জিবারিলিক অ্যাসিড 'স্প্রে' করে কমলালেবুর সি-ভিটামিনের পরিমাণ শভকরা ১৩ এবং রদের পরিমাণ শভকরা ৯ ভাগ বাড়ানো সম্ভব হয়েছে।

পিচ, স্থানপাতি, আ্যাপ্রিকট, আপেল প্রভৃতির উপরও জিবারিলিক আ্যানিড নিয়ে পরীকা করা হয়েছে। অন্ধ কয়েক ক্ষেত্রে ভাল ফলও পাওয়া গেছে। জিবারিলিক অ্যানিড 'ল্রে' করে কোন কোন স্থানে লাল ও বেশ বড় জাতের আপেল পাওয়া গেছে।

नानाश्वकात कून, त्यमन - क्रांत्मिन्यां, कायत्मन,

গোলাপ, এটার প্রভৃতি ক্ষেত্রে জ্বিবারিলিক স্থানিড 'শ্রে' করে বেশ তাড়াতাড়ি ফুল ফুটেছে এবং ফুলের আকারও হয়েছে বেশ বড়।

ভারতে জিবারিলিক অ্যাসিড নিয়ে কিছু
কিছু পরীকা হয়েছে। কলকাভার ভাঃ সরকার
গাঁদা ও দোপাটি গাছের উপর পরীক্ষা করেছেন।
গাঁদা ফুলের বেলায় জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগে
গাছ শতকরা ১০৬ ভাগ বেশী লখা হয়েছে এবং
ফুলও তাড়ভাড়ি ফুটেছে। কিন্তু দোপাটির বেলায়
কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখা য়ায় নি।
ভূপালে এস. সি. চক্রবর্তী ও এন. কে. আবাহাম
ভিল গাছের উপর জিবারিলিক অ্যাসিডের পরীক্ষা
করেছেন; কিন্তু গাছের রুদ্ধি অথবা ফুল ফোটার
ব্যাপারে কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন দেখতে
পান নি।

জিবারিলিক অ্যাসিড প্রয়োগের সর্বোৎকৃষ্ট পদ্বা নিম্নে গবেষণা চলছে। কারো মতে, গাছে জল দেওয়ার সময় জলে মিলিয়ে এই পদার্থটি ব্যবহার করা মায়। গাছ এভাবে দেওয়া রাসায়নিক পদার্থ মাটি থেকে শিক্ড দিয়ে শোষণ করবে। এর ফলে গাছের সকল অংশের সমানভাবে বৃদ্ধি হবে। মিচিগানে ডাঃ ডিট্ওয়ার শশা ও বেগুনের ফুল ফোটবার পর তাতে জিবারিলিক অ্যাসিড 'ল্রো' করে বেশ বড় শশা ও বেগুন পেয়েছেন।

অন্তান্ত পরীক্ষায় দেখা গেছে, জিবারিলিক অ্যাদিড গাছের শীতকালীন জড়তা ভেঙ্গে তার বৃদ্ধি অব্যাহত রাখে। এথেকে ভবিয়তে শীত- প্রধান উত্তর মেকতেও কৃষির সম্ভাবনা দেখা দিতে পারে।

জিবারিলিক জ্যাসিড 'প্রে' করে গাছের কাণ্ড ও ফুল বেশ বড় হয় এবং জ্রণ, কাটিং ইত্যাদিও তাড়াতাড়ি বাড়ে। কোন কোন ক্ষেত্রে ফুল বেশ তাড়াতাড়ি ফোটে এবং জনেক দিন তাজা থাকে। অবশু সরু গাছে জিবারিলিক জ্যাসিড প্রয়োগে সমান ফল পাওয়া যায় না এবং কোন কোন গাছে মোটেই কোন পরিবর্তন হয় না। জ্যাবার জ্ঞাতিনাত্রায় প্রয়োগে ফ্ফলের পরিবর্তে কুফলই দেখা গেছে। তবে আজ পর্যন্ত যে সব পরীক্ষা হয়েছে, তাথেকে জিবারিলিক জ্যাসিডের আবিদ্ধার কৃষি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে একটা আনীর্বাদ বলেই মনে করা যেতে পারে।

আর কিছুদিন আগেও জিবারিলিক আাদিড নিয়ে গবেষণাগারেই পরীক্ষা দীমাবদ্ধ ছিল। বর্তমানে প্রায় ৫০০ বিশ্ববিদ্যালয়, আমেরিকার কৃষি বিভাগ ও অক্সান্ত শাধা প্রতিষ্ঠানে এই পদার্থটি নিয়ে উদ্ভিদের অক্ষ্রোদ্যাম, পূষ্প-বিকাশ, বৃদ্ধি ইত্যাদি নানা বিষয়ে গবেষণা হচ্ছে।

UCLA-এর ডাঃ বারনার্ড ফিনির মতে, এসম্বন্ধে মূল গবেষণা সবেমাত্র হাক হয়েছে। গাছের
বৃদ্ধি-উদ্দীপনকারী পদার্থ আবিষ্কারে জিবারিলিক
আ্যানিড একটি ধাপ হতে পারে এবং হয়তো একদিন
এর গবেষণা থেকেই উদ্ভিদের জীবন-রহস্তের সন্ধান
পাওয়া যাবে।

অতীতের জলবায়ু

बीशूर्लम् रमन

স্পাধির আদিকাল থেকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ যে কত বিচিত্র আকৃতি পরিগ্রহণ করেছে, তার লেখাজোখা নেই। ভূ-ছকের পরিবর্তন ঘটেছে—স্পাধী হয়েছে অগণিত পাহাড়-পর্বত, নদ-নদীর। আবহাওয়ারও অভাবনীয় পরিবর্তন ঘটেছে—কোন মুগে এসেছে প্রচণ্ড গ্রীম, আবার কোন মুগে এসেছে প্রচণ্ড গ্রীম, আবার কোন মুগে এসেছে প্রচণ্ড শীতের প্রকোপ। অতীতের ভূ-ছক ও আবহাওয়ার এই বৈচিত্র্যপূর্ণ পরিবর্তন নিধারণে প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবাশ্ম, তুষারাক্ষিত শিলা প্রভৃত্বির দান অসামান্ত।

ভূতত্ব বিষয়ক তথ্যাদি থেকে জানা যায়—
পৃথিবীর বিবর্তনের পর্ধায়ে সময়ে সময়ে বছবিভূত
হিমপ্রবাহ এসেছে। এর ফলে উত্তাপ বছল
পরিমাণে হ্রাস পেয়েছে—প্রাণ হারিয়েছে অগণিত
জীবজন্ত। বিভিন্ন যুগের হিমপ্রবাহের সলে

অপেক্ষাকৃত উষ্ণ আবহাওয়ার অন্তিত্বের কথাও জানা গেছে। এই উষ্ণতা ও প্রথর শৈত্যের স্থায়িত্ব কত যুগ পর্যন্ত ছিল, তা সঠিকভাবে জানা সম্ভব হয় নি। অতীতের হিমপ্রবাহের প্রমাণ-স্বরূপ ভূতববিদেরা পৃথিবীর সর্বত্র হৈমবাহিক শিলা, টিলাইটিস এবং রক্ষ ও প্রাণীর জীবাদ্ম আবিদ্ধারে সক্ষম হয়েছেন। টিলাইটিস—হিমপ্রবাহের ফলে উৎপন্ন একপ্রকার শিলামিশ্রিত কঠিন মুন্তিকা। বর্তমানে আয়েয়শিলার তেজ্জিয় পদার্থ (য়থা— ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম) ও সীসক্রের আয়পাতিক হার নির্ণয় করে ও অ্যান্ত পরীক্ষার মাধ্যমে ভূতত্ব-বিদেরা পৃথিবীর বিভিন্ন শিলান্তরের বয়ন নির্ধারণ করেছেন। অতীতের জলবায়্ প্রসঙ্গে কিছু বলবার আগে ভূত্ব বিষয়ক সমন্ন মানের এক তালিকা দেওয়া প্রযোজন। তালিকাটি নিমন্ত্রপ—

যুগ	স্থায়িত্ব কাল	বর্তমান কাল থেকে যত বছর পূর্বে
কোয়াটার্নারী প্লাইটোসিন	১০ লক্ষ বছর	১০ লক্ষ বছর
টার্শিগারী প্লায়োদিন	১ কোটি ১০ লক্ষ বছর	১ কোটি ২• লক্ষ বছর
মায়োসিন	১ दगिष ७० "	২ কোটি ৫ ০ " "
অনিগোসিন	३ दक्षि ६० " "	৪ কোটি "
टे रबामिन	২ কোটি "	৬ কোটি 🔭
ক্রিটেদাস	व द्यांषि "	১১ কোটি "
মেদোজোয়িক জুরাদিক	" বীকৈ ৪	১৫ কোটি "
টায়াপিক	৩ কোটি	" তীকৈ বং
পাৰিয়ান	७ दगिष्टि १० नक "	২১ কোটি ৫০ লক্ষ "
কার্বোনিফেরাদ	৬ কোটি "	২৭ কোটি ৫০ লক্ষ "
প্যালিওজোয়িক ডিভোনিয়ান	८ ८का ष्टि "	৩২ কোটি ৫০ লক্ষ "
সিলুরিয়ান	৩ কোটি ৫ লক "	৩৬ কোটি "
অ র্ডোভিসিয়ান	" বোটি	8২ কোটি
ক্যান্থি য়ান	३० ८क्रिंग "	৫২ কোটি "
প্ৰাক-ক্যান্থিয়ান	•••	১৫∙ কোটি "
শার্কিয়ান	•••	৪০০ কোটি

আট্রেলিয়া দক্ষিণ আফ্রিকা, ভারত, উত্তর ইংলাগু ও বৃহৎ হ্রদের অঞ্চল থেকে সর্বাপেক্ষা প্রাচীন হিমবাহের নিদর্শন পাওয়া গেছে। প্রাক্ষালায়ান যুগের ঠিক কোন্ ভাগে এই হিমবাহ এসেছিল, সঠিকভাবে তা জানা যায় নি। একাধিক শিলাগুর, হুড়ি প্রভৃতি পরীক্ষা করে ছির হয়েছে যে, দে যুগে এক স্থানীর্ঘ নাতিশীতোক্ষ আবহাওয়াছিল এবং এই সময়ের মধ্যেই কয়েকবার হিমবাহের আবির্ভাব হয়েছে।

চীন ও অট্রেলিয়ার ক্যান্থিয়ান যুগের শিলান্ডরে হিমপ্রবাহের যথেষ্ট প্রমাণ আছে। প্রধানতঃ এই যুগে কয়েক স্থানে প্রচণ্ড শীত ও কতকাংশে মক্লেশীয় জলবায়ু ছিল। অর্ডোভিসিয়ান যুগে এই একই প্রকার জলবায়ু প্রভাব বিস্তার করেছিল।

দিলুরিয়ান যুগের চুনাপাথরে প্রবালের অন্তিত্ব থেকে স্থিরীকৃত হয়েছে যে, সে যুগের সমুদ্রের জলের ভাপমাত্রা উফ ছিল – সম্ভবত: ভাপমাত্রা ৬৮° ফারেনহাইটের মত ছিল। এই তাপমাত্রা প্রবালের জীবনধারণের পক্ষে সর্বাপেক্ষা উপযোগী। উত্তর ডেভনের মত উচ্চ অকাংশেও এই যুগের চুনা-পাথরে প্রবালের জীবাশা পাওয়া যায়। গোলাধে উত্তর কুইনস্ন্যাও, গ্রীনল্যাও ও দক্ষিণ গোলাধে টাসমানিয়া, ভিক্টোরিয়া, দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজিল্যাও থেকে প্রাপ্ত দিল্রিয়ান যুগের জীবাশা দে যুগে ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার বর্তমান স্বাবহাওয়ার চেয়ে উফতর এক আবহাওয়ার অন্তিত্ব নির্দেশ করে। উত্তর ইউরোপ ও আমে-বিকার ডিভোনিয়ান যুগের শিলান্তর মরুদেশীয় एक जनवायुव প্রভাবে স্বষ্ট হয়েছিল। কিন্তু এই मुमारपूरे मिक्किन आक्षिकां प्र शिमार्थनारहत निमर्भन আছে।

কার্বোনিফেরাস অথবা অকার যুগে পৃথিবীর সর্বত্র উষ্ণ, আর্দ্রভাবাপন্ন জলবান্ব ছিল। এই যুগের গাছের শুঁড়িতে সমকেন্দ্রীয় বৃদ্ধি-চক্র অমুপস্থিত। শীত ও গ্রীমের সঙ্গে সঙ্গে গাছের বৃদ্ধি-চক্রের পরিবর্তন হয়।

ক্তরাং এই বৃদ্ধি-চক্রের উপস্থিতি থেকে শীত, গ্রীমের অন্তিত্বের কথা জানা যায়। কার্বোনিফেরাদ যুগে শীত ও গ্রীমকাল থাকলেও তা স্বল্পয়ী ছিল। এই সময়ে উত্তর আমেরিকা, ইউরোপ ও উত্তর আফ্রিকায় জলবায়ু শুদ্ধ ছিল। কিন্তু দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অষ্ট্রেলিয়া ও ভারতের শিলান্তরে স্থানীয়ভাবে হিমবাহের স্থনিশ্চিত নিদর্শন পাওয়া গেছে।

ভূতত্ববিদ্ ও উদ্ভিদতত্ববিদ্দের মতে, পার্মিয়ান
যুগে ছই গোলাধে বিভিন্ন ধরণের জলবায় ছিল।
দক্ষিণ গোলাধে র ভারত, দক্ষিণ আফ্রিকা, ব্রেজিল,
অস্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে শীতল আবহাওয়া প্রভাব
বিস্তার করেছিল। এই যুগে হিমপ্রবাহের উৎপত্তি
হয়েছিল। উত্তর গোলাধে কার্বোনিফেরাদ যুগের
পর মক্রদেশীয় উদ্ভিদ ক্রমে ক্রমে দর্বত্র ছড়িয়ে

পার্মিয়ান ও কার্বোনিফেরাস যুগে ভারতে যে অবস্থার ত্যার-আন্তরণ সংগঠিত হয়েছিল, তাথেকে অন্তমান করা হয়—এই যুগে ত্যার নেমে এদে বর্তমান মধ্যপ্রদেশের কোন অঞ্ল দিয়ে সমুদ্রে প্রবেশ করেছিল। ত্যার-আন্তরণের অবস্থান থেকে স্থির হয়েছে, ত্যার দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে নেমে এদেছিল।

বিখ্যাত জার্মান বায়ু-বিজ্ঞানবিদ্ ওয়েগ্নারের মতে, সে যুগে ভারত, বর্তমান ম্যাভাগাস্কারের নিকটে অবস্থিত ছিল এবং দক্ষিণ ভারতের কতকাংশ দক্ষিণ মেক্ষরভের মধ্যে থাকায় তুষার স্ষ্টি সম্ভব হয়েছিল।

মেনোজোয়িক যুগে পৃথিবীর সর্বত্র, বর্তমান আবহাওয়ার চেয়ে উষ্ণতর আবহাওয়া ছিল। উদ্ভিদ ও জীবাশা পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, আবহাওয়া ধীরে ধীরে পরিবতিত হয়েছে। ফান্স এবং আরও উদ্ভব অঞ্চলে দে সময়ের যে সব উদ্ভিদ পাওয়া গেছে,

সেগুলির সলে কেবলমাত্র বর্তমান পৃথিবীর উষ্ণতর অঞ্চলের উদ্ভিদের তুলনা করা চলে। এই যুগে হিমপ্রবাহের কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নি।

টায়াদিক যুগের পাললিক শিলান্তরের উদ্ভিদ ও জীবাঝা থেকে দে যুগে মকদেশীয় উফ জল-বায়ুর অন্তিত্বের বিষয় সহজেই অসুমান করা যায়। কিন্তু নিরক্ষীয় অঞ্চল থেকে মেক অঞ্চল পর্যন্ত ভাপমাত্রা ক্রমশং হ্রাস পেয়েছিল।

ভূতত্ত্ব বিষয়ক গবেষণায় জানা গেছে যে, জুরাদিক যুগে পৃথিবীবাগাপী উষ্ণ আবহাওয়া ছিল। শুক্ষ ও মকদেশীয় উদ্ভিদও সে যুগের উষ্ণতার দাক্ষ্য প্রদান করে। সে যুগের বৃক্ষকাণ্ডে দম-কেন্দ্রীয় বৃদ্ধি-চক্র, ঋতু পরিবর্তনের স্থক্ষাপ্ত প্রমাণ। দিওয়ার্ড নিম্ন ক্রিটেদাদ ও জুরাদিক যুগের উদ্ভিদ পরীক্ষা করে সে যুগের উদ্ভিদের মধ্যে এক অভূত দামঞ্জ্য লক্ষ্য করেছেন। স্থমেক ও কুমেক অঞ্চলের তাপমাত্রা বর্তমান যুগের তাপমাত্রার চেয়ে বেশী ছিল বলে তিনি অস্থমান করেন। জুরাদিক যুগের প্রথমভাগে দম্ত্রে প্রবাল-প্রাচীর বিরল হলেও পরবর্তীঘুগে এর প্রাধান্ত দেখা যায়। বায়-বিজ্ঞানবিদেরা জুরাদিক যুগের তাপমাত্রার দমভার কারণ নিধ্বিণ করতে পাবেন নি।

ক্রিটেশাস যুগে পুনরায় উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়া প্রাধান্ত লাভ করেছিল। টার্শিয়ারী যুগে জলবায়ুব পরিবর্তন থুব আকস্মিক। উত্তর ইউরোপের আবহাওয়া পূর্বের ক্রায় শীতল হয়ে বর্তমান অবস্থায় ক্রমশ: ফিরে এদেছিল।

গ্রীনল্যাণ্ড, স্পিট্স্বার্জেন ও স্থমেক অঞ্চলর জীবাশা পরীকা করে ভ্তাত্তিকেরা দ্বির করেন বে, ইয়োসিন যুগে উত্তর মেকর আবহাওয়া অপেক্ষাকৃত উষ্ণ ছিল এবং এই অঞ্চলে বর্তমানের তাপমাত্রা অপেক্ষা ৪৯° ফারেনহাইট অধিক ছিল। স্থতরাং নিরক্ষীয় অঞ্চলেণ্ড তাপমাত্রা ১২৮° ফারেনহাইট ছিল। ফলে এই অঞ্চলের উদ্ভিদ ও প্রাণীদের জীবনধারণ অসম্ভব হয়ে উঠেছিল। ওয়েগ্নারের মতে, ইয়োদিন যুগে হুমেক অঞ্চ ৪৫° উত্তরে অবস্থিত থাকায় এই অঞ্চো উদ্ভিদের জীবনধারণ সম্ভব হয়েছিল।

অনিগোদিন যুগের পত্রত্যাগী উদ্ভিদসমূহ দে যুগে শীতের প্রকোপ এবং পর্যায়ক্রমে শুদ্ধ ও অতি আর্দ্র আবহাওয়ার নির্দেশক।

মায়োদিন ঘূগের মধ্য ইউরোপের শিলান্তরে বেদব উদ্ভিদের জীবাশা পাওয়া গেছে, দেগুলি বর্তমান শীতল জলবায় সহু করতে পারবে না বলে স্থিনীকৃত হয়েছে। সে যুগে উত্তর আমেরিকার প্রশাস্ত মহাসাগরীয় উপকৃল ভাগের তাপমাত্রা বর্তমানের চেয়ে আরও শীতল ছিল।

প্রবির্তন ঘটেছিল। তাপমাত্রা ক্রমশঃ হ্রাস্
প্রিবর্তন ঘটেছিল। তাপমাত্রা ক্রমশঃ হ্রাস্
পাওয়ার ফলে উষ্ণতর অক্ষাংশের উদ্ভিদসমূহ
ইউরোপীয় অঞ্চল থেকে বিদায় নিয়ে আরও
দক্ষিণ দিকে কেন্দ্রীভূত হয়েছিল। ইউরোপের
এই যুগের পুরাতন ও নতুন শিলান্তরের শাম্কজাতীয় প্রাণীর জীবাশ্মের পরিবর্তন থেকে
সে যুগে শীতল জলবায়ুব পুনরাবির্তাবের
কথা জানা যায়। শুধুমাত্র উত্তরাঞ্লেই নয়,
সে যুগে আল্লদ্ধ, পীরেনিক পর্বতের শীর্ষদেশেও
হিমবাহের জন্ম হয়।

প্লাইটোদিন যুগের জলবায় অতীত ষ্পের জলবায় ইতিহাদে এক উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করেছে। বিচিত্র, অভাবনীয় ছিল দে যুগের জলবায়। পৃথিবীর ছটি গোলার্থে দে যুগে প্রচণ্ড শীতের প্রকোপ দেখা দিয়েছিল—ক্রমান্ত্র চারবার হিমপ্রবাহের আবিভাব ঘটেছিল। কাজেই এই যুগের নাম হয়েছে—তুষার-যুগ। আল্লদ এবং হিমালয় পর্বত্রেণীও তুষারাবৃত হয়েছিল।

হিমালয় অঞ্চলের প্রচণ্ড শীতের প্রকোপে বছ জীবজ্জ ভারতের উপদীপ অঞ্চলে আশ্রয় গ্রহণ করে। এই অঞ্চলের উফ মৃত্ জলবায় জীবজ্জর জীবনধারণের পক্ষে উপধোগী ছিল। ভারতের সমভূমি ও দক্ষিণের নীলগিরি পর্বতে বর্তমানে এমন অনেক জীবজন্ত ও উদ্ভিদ দেখা যায়, বেগুলি পূর্বে হিমালয় অঞ্চলে ছিল।

হিমবাহের দারা বাহিত শিলার অবস্থান ও শিলাগাত্রে তুষার ধর্ষণে উৎপন্ন রেখাদম্হের দিক নির্ণয় করে' ভূতান্থিকেরা এক মানচিত্র প্রস্তুত করেছেন, যা থেকে হিমবাহের উৎপত্তিস্থান ও অগ্রগতির দিক দহজেই স্থির করা যায়। এই ভাবে প্রাইটোসিন যুগের হিমাবাহ দম্বন্ধে অনেক কিছু জানা যায়।

তৃষার-ঘর্ষিত শিলা পরীক্ষা করে স্থইডেনের ভূতাত্তিকেরা খৃইপূর্ব ৬৫০০ অকে তৃষার-মুগের সমাপ্তি ঘটেছিল বলে স্থির করেছেন।

তুষার-যুগের পরবর্তী দময়ে জ্লবায়ুর পরিবর্তন উল্লেখযোগ্য। প্রথমে তাপমাত্রা ধীরে ধীরে বাড়বার পর দীর্ঘস্থায়ী উষ্ণ আবহাভয়া দেখা দিয়েছিল। পর্ণমোচী উদ্ভিদ এই দময় যথেষ্ট প্রাধান্তলাভ করে। অবশেষে তাপমাত্রা ক্রমশঃ হাদ পেতে থাকে এবং পর্ণমোচী উদ্ভিদের স্থলে সরলবর্গীয় উদ্ভিদের আধিক্য ঘটে। বিজ্ঞানীরা ফ্লের পরাগ পরীক্ষা করে এই দিন্ধান্তে উপনীত হয়েছেন।

গত ছ-হাজার বছর থেকে আবহাওয়া ক্রমশঃ

শুদ্ধ হয়ে উঠেছে। অধ্যাপক দেয়ার্জ দক্ষিণ

আফ্রিকার নাগামি হ্রদের গত ১০০ বছরের
পরিবর্তনের ইতিহাদ থেকে দেখিয়েছেন য়ে.

আবহাওয়ার অল্লম্বায়ী পরিবর্তন ঘটতে পারে।

অতীতের আবহাওয়া দম্বদ্ধে য়থেষ্ট গবেষণা দল্পেও

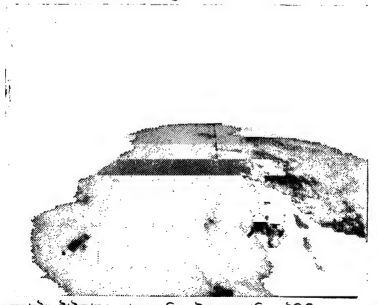
এখন পর্যন্তও বহু তথ্য অজ্ঞাত রয়ে গেছে। বিভিন্ন

য়্পের শীত ও গ্রীমকালের দীমারেখা আরও

ফ্রম্পাই হওয়া দরকার। হিমবাহ-বাহিত শিলা ও

গ্রাবরেখা যত্ন সহকারে পরীক্ষা করা হলে ভারতের
হিমপ্রবাহ দম্বদ্ধে আরও অনেক নতুন তথ্য

আবিদ্ধত হবে বলে আশা করা যায়।



যুক্তরাষ্ট্রের টাইরোস-> নামক কৃত্রিম উপগ্রহে স্থাণিত টেলিভিসন ক্যামেরার প্রায় ৪৫০ মাইল উপর হইতে গৃহীত আমেরিকার আটলান্টিক উপকূলের ৮০০ বর্গ মাইল এলাকার ফটো। ছবিতে উক্ত অঞ্চলকে ঘন মেঘারত দেখা যাইতেছে।

খনিজের সন্ধানে গাছপালার ভূমিকা

শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ

দেশের সম্পদ ও শক্তির উৎস স্বরূপ থনিজ্বের সন্ধানে মাহ্ম আজ অন্থির চিত্তে ঘুরে বেড়াচ্ছে। আনেক সময় এই ব্যাপারে সাহায্য করে থাকে অজ্ঞাত, অথ্যাত, বহু এবং স্থানীয় আদিবাদীরা। এভাবেই থনিজ লুক সভ্য মাহ্ম্যকে অপরিমিত স্বর্ণ-থনির সন্ধান দিয়েছিল অষ্ট্রেলিয়ার এক গ্রাম্য স্থীলোক। সে তার ঘরের ভাঙ্গা দরজার পালা ঠেক্না দিয়ে রেথেছিল এক বৃহদাক্বতির ভারী ভেলা। সে জানতো না যে, সেই ভারী জিনিষটা একটা সোনার ভাল এবং সভ্যজগতে তার মূল্য কতথানি!

পৃথিবীর অধিকাংশ উন্নত দেশেই তাই সাধারণ লোককে খনিজ সম্বন্ধে সচেতন করে তোলবার চেষ্টা চলছে। ভারতীয় ভূতত্ব সমীক্ষাও ভূ-তাত্তিকদের বিভিন্ন স্থানে নিমোগ করেছেন, স্থানীয় লোকদের নিভ্যপ্রয়োজনীয় খনিজ সম্বন্ধে জ্ঞান দেবার ক্রেন্ড।

কাঙ্গেই দেখা যাছে যে, ভূ-সম্পদের সন্ধানে ছানীয় লোক ভূতাত্তিককে অনেকথানি সাহায্য করতে পারে। কিন্তু সমস্তা হলো এই যে, পৃথিবীতে এখনও অনেক জায়গা আছে, যেখানে খনিজ-সচেতন মাহুষের লুক্দৃষ্টি পড়ে নি। স্তরাং মাহুষ ছাড়া অন্ত প্রাণীদেরও সাহায্য নেবার জল্পে ভূতাত্তিকেরা আল হাত বাড়িষেছেন। পশুপাধী, গাছপালাকেও ভূতাত্তিকেরা খনিজের সন্ধানে প্রশ্ন করছেন এবং সাহায্য নিছেন।

গাছেরাও সন্ধান দেয়

ধনিকের অবস্থান সম্বন্ধে উদ্ভিদেরাও অনেক সময় সন্ধান দেয় হক্ষদৃষ্টিসম্পন্ন ভূতাত্তিককে। কি ভাবে উদ্ভিদ ধনিজ-সন্ধানী মাহুবকে ধনিজের সন্ধান দেয়, সেই প্রসঙ্গে কিছু বলাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

উদ্ভিদ কিছু পরিমাণে মাটির ভৃতাত্তিক ও রাসায়নিক গুণ সম্বন্ধে কিছু ধারণা দিতে পারে। ষেমন, কতকগুলি গাছ মাটিতে কোনও একটা ধাতু মৌলের অবস্থানজনিত বিষ-ক্রিয়ার ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হয়, আবার এ মৌলের অবস্থানের ফলে সেই স্থানে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিদের মধ্যে জীবন সংগ্রামে প্রতিযোগিতা কম হওয়ায় কতকগুলি উদ্ভিদের শ্রীবৃদ্ধি সাধিত হয়। এর কারণ, একই মৌল একপ্রকার উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়ক, কিন্তু অন্ত প্রকার উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকারক। মাটি থেকে উঠে আদে উদ্ভিদের দেহে। এর ফলে কোন কোন উদ্ভিদে বিষ-ক্রিয়া হয় এবং কোন কোন উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়ত। করে। গেছে, ধনিজ-বছল স্থানে গাছপালার দেহে সে স্থানের কতকগুলি খনিজ ধাতু বেশী পরিমাণে পাওয়া যায়; কিন্তু ঐ স্থান থেকে দূরবর্তী অঞ্চলের গাছপালায় দে দব খনিজ পদার্থ মোটেই পাওয়া যায় না। টিন এবং মলিবভিনাম সমন্বিত খনিজের উপর বর্ধিত গাছপালার শরীরে টিন ও মলিবভিনাম পাওয়া গেছে। এখন এভাবে বিভিন্ন ধাতুর সন্ধানে বিভিন্ন খনিজের অন্তিত্ব নির্দেশক বিশেষ বিশেষ नक्ष्वपुक উद्धिरम्ब माहाया त्रश्वा हम्। বীতিকে ভূ-উত্তিদ্বিভার সন্ধান বলা হয়।

উদ্ভিদের যে **অংশে** বাষ্ণীভবন বেশী হয়, সেই অংশে ধাতুর প্রাচুর্য দেখা যায়। এজন্তে প্রধানতঃ পাতা ও নতুন পরবেই ধাতুর প্রাচুর্য ঘটে। বিভিন্ন উদ্ভিদের ধাতু সংগ্রহের ক্ষমতা বিভিন্ন রক্ম হবার ফলে একই প্রকার উদ্ভিদ থেকে উদ্দেশ্যম্পক নম্না সংগ্রহ করা হয় বছরের একই ঋতুতে। কারণ, ঋতুর তারতম্যে গাছের পাতার সংখ্যা বাড়ে বা কমে এবং তার জল্ঞে পাতার মধ্যে ধাত্র পদার্থের পরিমাণেরও তারতম্য ঘটে।

প্রতিটি নম্নার পত্রাঙ্কর বৈহ্যতিক চুলীতে পোড়ানো হয় এবং স্পেক্ট্রোগ্রাফিক উপায়ে সেই ছাই পরীক্ষা করে সজীব গাছের শরীরে কি কি মৌল-ধাতু ছিল, তা নির্ধারণ করা হয়।

বানকামা নামে ভূ-বাসায়নিক এভাবে দেখিয়ে-ছেন যে, অষ্ট্রেলিয়ার পলিকার্পেই হা স্পাইরোন্টাইলিদ নামক গাছ তাত্র খনিজের সন্ধান দেয়।
অ্যামক্র্র কানোদ্দিনেদ নামক গাছ দেয় দীসার
সন্ধান। ভূ-বিজ্ঞানী ভোগট বলেছেন, ভিদ্কেরিয়া
এলাপিনা ও মেলাপ্তিয়াম ভিদেকাম গাছ তাত্রবল্ল মাটিতে জ্লায়। আমেরিকায় তাত্রবলল
বোরোদ অঞ্চলে এই ধরণের গাছ প্রচুর দেখা
যায়। কারণ তাত্র-বিষে অভাত্র গাছ মরে যাওয়ার
ফলে এই গাছগুলির পরিবর্ধনি ও পরিপুষ্টর
পথে প্রতিক্লতা করবার মত কোন প্রতিদ্দ্দী
থাকেনা।

আবার ভাষোলা কালিমিনেরিয়া, যাকে দত্তাগাছ বলা হয়, তথুমাত্র দত্তাবহুল মৃত্তিকাতেই
জন্মায়। মধ্য ইউরোপে অবস্থিত এই ধরণের
গাছের ছাইয়ে কথনও কথনও বেশ কয়েক শতাংশ
জিক-অক্সাইড পাওয়া যায়। এ-ছাড়া দত্তার অতিছ
নির্দেশক আর এক ধরণের উদ্ভিদ হচ্ছে থাস্পি
গাছ। এরা জার্মেনী ও স্বইডেনের দত্তাবহুল
মাটিতে জন্মায় এবং এদের ছাইয়ে ১৬% পর্যন্ত দত্তা
পাওয়া গেছে। সোনার অতিছ নির্দেশক অখপুচ্ছের মত আকৃতি-বিশিষ্ট ইকুইনিটাম আরভেন্স
নামক গাছের ছাইয়ে কথনও কথনও প্রতি টনে
৪.৫ আউন্স পর্যন্ত সোনা পাওয়া গেছে।

রানকামা আরও হিনাব করে দেখিয়েছেন যে, ফিনল্যাণ্ডে নিকেল-খনিজের নিকটম্থ বিচগাছের পাতায় ০.০০৬% থেকে ০.২% নিকেল থাকে। বিভিন্ন স্থানের গাছের এই মানগুলি ম্যাণের উপর
বিদিয়ে দেখা গেছে যে, সম্মানের রেখাগুলি একটি
নিকেল-আকরের স্থলকে ঘিরে রয়েছে। বলা
বাহুল্য, এই জৈব-রসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলেই
বোরোন গাছের ছাইয়ে এবং জার্মেনিয়াম কয়েক
শ্রেণীর কয়লার মধ্যে সঞ্চিত হয়।

বুনো-মৃত্তিকার পরীক্ষা

বনের মাটিতে কতকগুলি ধাতুর ঘন সমাবেশ হয়। কিভাবে এই সমাবেশ হয়, তার ব্যাখ্যা করেছেন ভূ-রাসায়নিক গোল্ডস্মিণ। তাঁর মতে, গাছের পাতা যথন মাটির উপর পড়ে' পচন-ক্রিয়ায় নষ্ট হয়়, তথন অধিকতর প্রবণীয় মৌল—য়ণা, অ্যালকালি, অ্যালকালাইন আর্থ, লৌহ, ম্যালানিজ ইত্যাদি প্রবীভূত হয়ে জলের সঙ্গে মাটির গভীরে চলে যায় এবং কম প্রবণীয় মৌল—য়ণা, রৌপ্য, স্বর্গ, বেরিলিয়াম, দন্তা, ক্যাভিয়য়াম, স্ল্যাভিয়াম, টেল্রিয়াম, জার্মেনিয়াম, টিন, সীদা, আর্মেনিক, কোবাল্ট এবং নিকেল মাটির উপর জমতে থাকে।

স্ইভেনের অধিবাসী এইচ. লুণ্ডেগড় গাছের
মধ্যে ট্রেল্ এলিমেন্ট-এর অবস্থানের নিয়ম অন্থদক্ষান করে দেখেছেন যে, গাছের শিকড়ের আবরণত্বক ঋণতড়িৎ-সম্পন্ন। সে জল্ডে, ধনতড়িৎসম্পন্ন ধাতুর ক্যাটায়ন শিকড়ের বারা আরুষ্ট হয়ে
উত্তিনের দেহে প্রবেশ করে। এই প্রক্রিয়ায় সহায়তা
করে ভূনিমন্থ জল। কোন আকরের মধ্যে প্রবেশ
করে বেরিয়ে আসবার সমন্ন এই ভূগর্ভন্থ জল ঐ
আকরের কতকগুলি মৌল দ্রবীভূত করে এবং
দ্রবীভূত মৌলগুলিকে মাটির উপরিভাগের দিকে
নিয়ে আলে।

একটা নিয়মিত দ্বত রেথে এই মাটি, জল

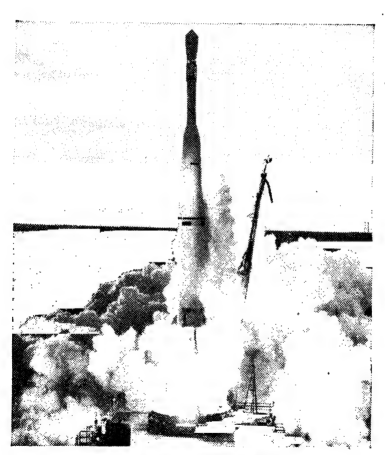
অথবা গাছের নম্না নেওয়া হয় এবং দেগুলিকে
পুড়িয়ে ছাই করে রদায়নিক ও স্পেক্ট্রোস্কপির

সাহায্যে অমুধাবন করা হয়। এই পদ্ভি অমুসরণ

করেই কর্ণপ্রয়াল, ডেভনশায়ার ও ওয়েল্দে টিন এবং টাংস্টেন আকরের অবস্থান নির্ণীত হয়েছে। গ্রীদেও ক্রোমাইট আবিষ্ণারে এই পদ্ধতি খুব দাহায়্য করেছিল।

এই প্রদক্ষে বলে রাখা দরকার যে, এই পদ্ধতি

অহ্নরণ করে গাছপালা সম্পর্কে যথোচিত অহ্ন সন্ধান অস্তে মিচিগানে যে স্থানে তাম্রের অন্তিত্ত্বের সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল, সেটি হলো এক পরিত্যক্ত তাম গলাবার স্থান, ঈল্সিত তামের আকরের স্থৃপ



তিন-পর্যায়ী থর-এবল রকেটের সাহায্যে আবহাওয়া অফুদন্ধানী কৃত্রিম উপগ্রহ—টাইরোদ-১ ফ্রোবিডার ক্যানাভেরাল অস্তরীপ হইতে মহাকাশে প্রেরিত হইতেছে।

সঞ্চয়ন

ভারতে পঙ্গপাল নিয়ন্ত্রণ

সমগ্র পৃথিবীতে পঙ্গপালের বিরুদ্ধে বিরামহীন সংগ্রাম চালইবার পরিকল্পনায় ভারত এবং এশিয়ার বহু দেশও এই আতক হইতে অনেকটা মুক্ত হইয়াছে। পঙ্গপাল শস্তের যে কি ক্ষতি করিয়া থাকে, পঙ্গপাল নিবারণী গবেষণা কেন্দ্র বা অ্যান্টিলাকান্ট রিসার্চ দেশ্টার শস্ত ক্ষতির যে হিসাব দিয়াছে, তাহা হইতেই কতকটা অনুমান করা যাইতে পারে। ঐ হিসাবে জানা যায় যে, ১৯২৪ হইতে ১৯৩৪ সালের মধ্যে পঙ্গপালের আক্রমণে প্রতি বংসর দেড়কোটি পাউও অথবা সাড়ে সাত কোটি ডলার মূল্যের শস্তহানি হইয়াছে। ইহার উপর পঙ্গপাল নিম্নাণের বিপুল থবচ আছে।

আরব ও আফ্রিকার মরু অঞ্চল ইহাদের স্থায়ী
বাসস্থল। এখান হইতেই তাহারা দক্ষিণ এশিয়া
নিকট-প্রাচ্য এবং আফ্রিকার নানাদেশে অভিযান
চালাইয়া থাকে। বর্ধারম্ভে ভারতের থর মরুভূমি
অঞ্চল—রাজস্থান, পাঞ্জাবের দীমান্ত, দৌরাষ্ট্র,
কচ্ছদেশের আতপ-তপ্ত এলাকা কিছুটা শীতল হয়।
ইহারা তখনই আফ্রিকার মরু অঞ্চল হইতে
ভারতের ঐ আর্দ্র নরম বালুকা-ভূমিতে নৃতন
করিয়া ডিম পাড়িবার জ্ল্ল ঝাঁকে ঝাঁকে উড়িয়া
আন্দে। ঐ এলাকার আয়তন ৮০ হাজার বর্গমাইল।

রাষ্ট্রপজ্যের থাতা ও কৃষি সংস্থা এবং মার্কিন
যুক্তরাষ্ট্রের সহযোগিতায় ভারত ইহার বিরুদ্ধে
সংগ্রাম চালাইতেছে। কেন্দ্রীয় পদপাল নিবারণী
সংস্থা বা সেন্ট্রাল অ্যান্টি-লোকান্ট অর্গ্যানিজেসনের
সদর দপ্তর যোধপুরে অবস্থিত। এখান হইতেই
সকল রকম নিয়্মণ-কার্য পরিচালিত হইয়া থাকে।

ভারতের সহিত এই জ্ঞা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের

চুক্তি সম্পাদিত হইয়াছে। এই সকল চুক্তি অন্ত্যাবে মার্কিন কারিগরি সহযোগিতা মিশন ভারতকে ১৯৫২-'৫৪ সালের মধ্যে ৫৪৮৫৩৭ ডলার ম্ল্যের নানাপ্রকার কীটন্ন স্রব্যাতি ও সাজসর্জ্ঞাম দিয়া সাহায্য করিয়াছে। এই সকল সাজসর্জ্ঞাম মধ্যে ছিল, জীপ গাড়ি, ট্রাক্তির, ট্রেলার, ডাস্টার, বিমানের সাহায্যে কীটন্ন স্রব্যাদি ছড়াইবার ব্যবস্থা, অ্যালড়িন প্রভৃতি কীটন্ন স্বব্য ও অ্যান্য উপকরণ। রাজস্থানে বিমান হইতে এই সকল কীটন্ন স্বব্য ছড়াইবার ব্যাপারে আমেরিকার প্রথ্যাত কীটভন্তবিদ উইলিয়াম মেরী ভারত সরকারকে সাহায্য করিয়াছিলেন।

পঙ্গপাল দেশদেশান্তরে উড়িয়া বেড়ায়। স্বতরাং কোন একটি রাট্রে ইহাদের সম্পূর্ণ উচ্ছেদ করা হইলে ইহার সংলগ্ন রাট্রে এই বিষয়ে আরু কোন আশকা থাকে না।

ভারত বাতীত আফগানিস্থান, পাকিস্তান, ইরান, ইরাক, তুরঙ্ক, মরোজো, টিউনিস প্রভৃতি রাষ্ট্রে ইহাদের উচ্ছেদ ও নিয়ন্ত্রণের বিপুল চেট্রা হইতেছে। পাকিস্তানে কীটন্ন দ্রব্যাদি ছড়াইবার ১৮টি এবং ইরানে ১২টি বিমান রহিয়াছে—ইরান ১২ বার ইহাদের আক্রমণ প্রতিরোধ করিয়াছে।

তবে এখনও অনেক কিছু করিবার রহিয়াছে।
১৯৫৯ দালের জাহ্যারী মাদে লেবাননে ইহাদের
আক্রমণে দমন্ত শস্ত ধ্বংদের আশক্ষা দেখা দেয়।
লেবানন কতৃপিক্ষ ইহা জানাইলে মার্কিন যুক্তরাট্র
অবিলম্বে জার্মেনী হইতে ৬ জন চালক্ষ্য একটি
বৃহৎ হেলিক্পীর বিমান ঘটনাস্থলে প্রেরণের
ব্যবস্থা করেন। তাহারা অতি অল্প সম্প্রের মধ্যেই
অবহা আয়ত্তে আনিতে সক্ষম হয়।

১৯৫১ সালে রাষ্ট্রনজ্যের থাত ও কৃষি সংস্থার উল্লোগে ইটালীর রাজধানী রোমে এই বিষয়ে একটি সম্মেলন অন্তর্গিত হয়। ইহাতে নিকট প্রাচ্যা, আফ্রিকা ও দক্ষিণ এশিয়ার বিজ্ঞানীরা যোগদান করেন। ১৯৫২ সালে ভারত প্রভৃতি রাষ্ট্রে পঙ্গণাল নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে কার্যস্থানী রচনা সম্পর্কে ঘে অধিবেশনের ব্যবস্থা হইয়াছিল, তাহাতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রও যোগদান করিয়াছিলেন। ঐ সময়েই একটি আঞ্চলিক নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র স্থাপনের জন্ম একটি সর্বদম্মত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয় এবং সময় ও অর্থ বাঁচাইবার উদ্দেশ্যে যন্ত্রপাতি ও সাজসংক্রামনমূহ প্রয়োজনাম্বায়ী এক দেশ হইতে অন্য দেশে লইয়া যাওয়া স্থির হয়।

আঞ্চলিক পঙ্গণাল নিয়ন্ত্রণ কেন্দ্র ১৯৫১-'৫৭
সালের মধ্যে যে সকল কাজকর্ম করিয়াছে, তাহার
একটি হিদাব হইতেই কি বিপুল চেষ্টা যে এই জ্ব্য করা হইতেছে, তাহা কতক্টা অফুমান করা ষাইতে পারে। এ সময়ে কীটতত্ববিদগণ বিশেব বিভিন্ন স্থানে ৭৫ বৃক্ম কীট-পৃত্ত সম্পর্কে ৫৮৫ বার বক্তৃতা দিয়াছেন, ৯৩টি বিমানের দাহায্য লওয়া হইয়াছে, ৩৬৪৭ টন কীটন্ন দ্রব্য ছড়ানো হইয়াছে এবং ৩২৬টি ট্যাক, বৈদ্যাতিক শক্তিতে চালিত ১১২৯টি শ্রেধার, ২০,০০০ হস্তচালিত স্থোর নিয়োগ করা হইয়াছে। ৪ লক্ষ একর জমির প্রায় ৩২ রকম বিভিন্ন ফদল রক্ষার জন্য ৫০ রকমের বিভিন্ন কীটন্ন দ্রব্য প্রয়োগ করা হইয়াছে। এতখ্যতীত যে সকল বিমানের সাহায্যে কীটন্ন ছড়াইয়া থাকে, সেই সকল বিমান পরিচালনা ও तुक्रनाट्यक्रन मन्नेट्र ५० खन विभान-हानक ও ७१ कन यशीरक निका (मध्या इट्रेयारह। উদ্ভিদ্সমূহ পঞ্চপাল হইতে কি ভাবে বক্ষা করা যাইতে পারে, সেই সম্পর্কে ২৯ জনকে শিক্ষা দেওয়া रुरेश्वाट ।

আগুনে-পোড়া রোগীর চিকিৎসায় লবণজল

জন হপকিন্স বিশ্ববিভালরের লীনব্ল এ-সম্পর্কে লিথেছেন—আগুনে-পোড়া প্রভৃতি দারুণ আঘাত বা বিষম হুর্ঘটনায় মাহ্মষের দেহ-মনের অবস্থা এমন হয় যে, আগু চিকিৎদার ব্যবস্থা না হলে রোগীকে প্রায়ই এই 'শক' থেকে বাঁচানো যায় না। কিন্তু আঘাত প্রাপ্তির ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে এই ধরণের রোগীর চিকিৎদা যে কি ভাবে হবে, তা চিকিৎদা-বিজ্ঞানীদের কাছে কিছুকাল আগেও থ্বই সমস্তার বিষয় ভিল।

আমেরিকার তাশতাল ইনষ্টিটিউট অব হেলথে ডা: তানফোর্ড রেজেনখ্যালের নির্দেশে এ-বিষয়ে বহু পবেষণা হয়েছে। তাঁরা মাহ্র এবং জন্ত উভারের উপরই গবেষণার ফলাফন প্রয়োগ করে বিশেষ কল পেরেছেন। তাঁরা দেখেছেন যে, ছুর্ঘটনার ফলে শক্তলাগা রোগীকে কিছুটা লবণকল খাইয়ে দিলে বিশেষ ফল পাওয়া যায়, ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে তাদের আর মৃত্যুর আশস্কা থাকে না।

ভবে এ-পর্যস্ত বড় রকমের ত্র্ঘটনায় রোগীর দেহে সাধারণতঃ রক্ত বা প্লাজমা প্রয়োগ করা হতো। কিন্তু বন্তা, পারমাণবিক ত্র্ঘোগ বা অগ্নি-কাণ্ডের সময় হাতের কাছে এসব জিনিষ পাওয়া যায় না।

এরপ শক লাগার চিকিংদায় বিজ্ঞানীরা প্রায়

কে বছর ধরে লবণজল প্রয়োগ করে আদছেন।
ভবে ভার ফলাফল সম্পর্কে এখনও মতবৈধ রয়েছে।
অক্সান্ত ত্র্বটনার ব্যাপারে মতবৈধ থাকলেও,
আগুনে-পোড়া রোগীর দেহে লবণজল প্রয়োগ
সম্পর্কে কোন-মতবৈধ থাকতে পারে না—ম্যাশম্যাল
ইনষ্টিটিউট অব হেলপের গবেষণায় এর ফল সন্দেহাভীতভাবে প্রমাণিত হয়েছে।

তাঁরা সাত বছর ধরে এ-বিষয়ে গ্বেষণা করে জেনেছেন যে, লবণজল আগুনে-পোড়ার ব্যাপারে ঠিক সমপরিমাণ প্রাক্তমা বা রক্তের মতই কার্যকরী হয়ে থাকে। ডাঃ বোজেনথ্যালের সহকর্মীরা লবণজল, প্রাজ্জমা এবং রক্ত প্রয়োগের কার্যকারিতা সম্পর্কে তুলনামূলকভাবে প্রালোচনার উদ্দেশ্যে প্রথমতঃ আগুনে-পোড়া রোগীর উপরই এই জিনিষ প্রয়োগের বিষয় স্থির করেন।

তাঁরা একদল রোগীর উপর কেবলমাত্র লবণজল এবং আর একদল রোগীর উপর গ্লোজ মিশ্রিত জলসং প্লাজমা প্রয়োগ করেন।

ভবে একই স্থানের একই প্রকার বিভিন্ন রোগীর উপর ছ-রকম চিকিৎসা অস্কুসরণ করা হচ্ছে বলে পক্ষ-পাতিজ্বের অভিযোগ উঠতে পারে—এই আশক্ষার পৃথিবীর যে সব স্থানে প্লাক্তমা পাওয়া যায় না, সে সব স্থানে, যেমন—লিমা এবং পেরুতে—তাঁরা লবণজল প্রযোগে পরীক্ষা করে দেখতে লাগলেন।

দে সব দেশে প্রতি বছর কেরোসিনের সাহায্যে বাদার কাজ করতে গিয়ে আগুনে পুড়ে বছ লোক মারা বায়—প্লাজমার অভাবে ভালের চিকিৎসার ব্যবস্থা করা যায় না।

যে সর রোগীর শরীরের ১০ থেকে ৫০ ভাগ শর্মন্ত পুড়ে গেছে, কেবল তাদের নিয়েই পরীকা করে দেখা হয়। এ-ধরণের ৭০টি রোগীর দেহে লব্দন্ত প্রয়োগের ফলে দেখা যায় যে, ২৪ ঘণ্টার মধ্যে একটিরও মৃত্যু ঘটে নি। কিন্তু ৭৪টি রোগীর দেহে গ্লুকোজের জলসহ
প্রাক্তমা প্রয়োগ করবার পর শতকরা ১২ জন
রোগীরই ঐ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে, অর্থাৎ 'শক পিরিয়ডে'
মৃত্যু হয়। কিন্তু আগুনে-পোড়া ১২০টি শিশুর
দেহে লবণজল, প্রাক্তমা, ডেক্সটোজ এবং জল প্রয়োগ
করেও শতকরা ২০ জনকে ঐ সন্ধিক্তাে বাঁচানা
সম্ভব হয় নি। তবে ঐ 'শক-পিরিয়ডে' শিশুর
দেহে লবণজল এবং প্রাজ্তমা— এই তুইটি দ্রব্য প্রয়োগ
করে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। এর ফলে শতকরা
একানকাইটি শিশুই রক্ষা পেয়েছে।

তবে এ-বিষয়ে এখনও গবেষণা হচ্ছে। আগুনে পোড়া ছাড়া অত্যাত্ত আঘাতের ব্যাপারেও লবণজলের প্রয়োগ সম্পর্কে গবেষণা হচ্ছে। এ-জন্মেই মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের অসামরিক প্রতিরক্ষা দপ্তর বড় বকমের বোমা ব্র্গণের ফলে আভাতনে-পোড়া বোগীদের বাঁচাবার জন্মে লবণজল প্রয়োগের স্বপারিশ করেছেন। আগুনে-পোড়া রোগীর দেহে লবণজল প্রয়োগের পদ্ধতি এরপ: প্রায় দশ ছটাক বা এক কোয়ার্ট জলের মধ্যে চায়ের চামচের এক চামচ লবণ এবং আধ চামচ বেকিং দোডা মিশিয়ে রোগীর দেহে প্রয়োগ করা হয়। বোগীর দেহের যে ওজন, সেই ওজনের অস্থপাতে প্রতি ২০ পাউণ্ডের জন্মে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে এই ভযুধ এক কোয়াট বা দশ ছটাক পরিমাণে এবং পরের ২৪ ঘটার মধ্যে ভার অধেকি পরিমাণে (म ७ श । मत्रकात ।

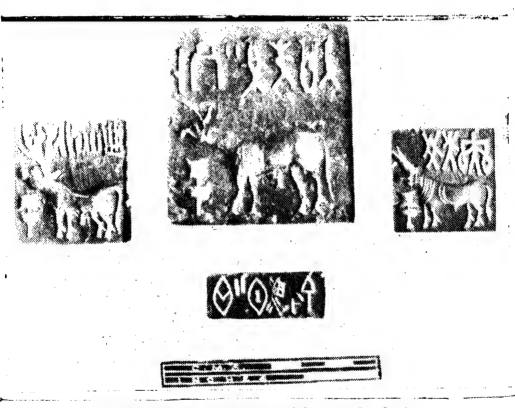
হরপ্পা আমলের বন্দর-নগরী লোপাল

গত ১৯৫৪ সালের নভেম্বর মাসে বোমাই
মাজ্যের আমেদাবাদের নিকটে হরপা সভ্যভার
অক্সভম কেন্দ্র লোথাল নগরী আবিষ্কৃত হয়।
প্রাত্মভাত্মি গুরুত্বের দিক দিয়া হরপা ও মহেঞ্জোদারো আবিষ্কারের পরেই লোথালের স্থান। হরপা
ও মহেঞোদারো আবিষ্কৃত হয় ১৯২০ সালে।

त्नाथान शृहेभूर्व २६००--->००० वरमदत्रत खाठीन नगती।

গত ১৯ । বাল ইইতে ব্যাপক ধনন-কার্থের ফলে নিঃসংশয়ে প্রমাণিত ইইয়াছে যে, হরপ্লা-সভ্যতা মহেঞােদারোর বহু দক্ষিণে কাষে উপন্যাপর পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল। ভারত সীমান্তের মধ্যে হরপ্লা সভ্যতার যে একটি মাত্র পূর্ণান্ধ নগরীর কথা জানা গিয়াছে, তাহা হইল লোথাল। এই ছানটি থননের ফলে হরপ্লা যুগে কিভাবে নৌ চালানের ব্যবস্থা হইত, তাহা জানা গিয়াছে। সে যুগে কি কারণে উপনিবেশগুলি বিনষ্ট ইইয়াছিল এবং কি অবস্থার মধ্যে সেই সভ্যতার অবলুপ্তি ঘটিয়াছিল, তাহার উপর অধিকতর আলোকপাত করা সম্ভব হইয়াছে।

গৃহগুলিতে বড় বড় হল্মর ও বারান্দা ছিল।
প্রত্যেক গৃহে ছিল পাকা শানবাঁধান স্নানাগার
এবং ময়লা জল বাহির করিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা।
ভূ-নিয়ে ও ভূমির উপরে পয়:প্রণালী, ম্যানহোল
ইত্যাদি নির্মিত হইয়াছিল। গৃহনির্মাণ ও পয়:প্রণালী নির্মাণের উপর যে বিশেষ নিয়য়ণ ব্যবস্থা
ছিল, তাহা বেশ বুলিতে পারা যায়। পাকা
গাঁথেনি দেখিয়া ধারণা জন্মে যে, রাজমিস্ত্রীরাও স্থদক
ছিল।



আমেদাবাদের লোথাল খনন-কার্যে প্রাপ্ত বিভিন্ন প্রত্নতাত্তিক নিদর্শন।

হরপ্পা ও মহেঞােদারোর মত লােথালও একটি স্পরিকল্পিত নগরী ছিল। এই পর্যন্ত চারিটি বড় রান্তা ও ক্ষেকটি ছোট রান্তা বাহির হইয়ছে। বড় রান্তাগুলি ১২ ফুট হইতে ২০ ফুট পর্যন্ত চওড়া। এই সকল রান্তার উভয় পার্যে সারি সারি বাড়ী নির্মিত হইয়ছিল দেখা যায়।

লোধাল ছিল বন্দর-নগরী। ছোট ছোট জাহাজের আশ্রেমের জন্ম এখানে একটি বৃহৎ ভকইয়ার্ড নির্মাণ করা হইয়াছিল। এই সময়ে খননকার্ম চালাইবার মুখ্য উদ্দেশ্য হইল, ৭১০ ফুট লম্বা
ও ১২০ ফুট চওড়া যে আয়ত কেত্রটি বাছির
হইয়াছে, তাহা ডক ইয়ার্ড কি না, দ্বির করা।

এখানে ডক-ইয়াডের কতকগুলি নিদর্শন আছে।
এখানে সিঁড়ি নাই, পূব দিকের বাঁধে জল প্রবেশের
পথ আছে এবং দক্ষিণ দিকের বাঁধে জল আটকাইবার ব্যবস্থাযুক্ত চ্যানেল আছে। কতকগুলি গর্ত দেখিয়া জানা যায় যে, দেগুলিতে নৌকা বাঁধিবার
জন্ম কাঠের খুঁটি পোঁতা থাকিত। তাহা ছাড়া
সেখানে নোকর বাঁধিবার পাথরও আছে।

দর্বোপরি এই মরশুমে খনন-কাজের ফলে জল প্রবেশ ও জল নির্গমনের খালের গতি নির্ণয়ে হুবিধা হুইয়াছে। খালের ভিতর হুইতে পরে বালিমাটি তুলিয়া ফেলা হুইয়াছে। তাহাতে স্থাপট্টভাবে ব্রা যাইতেছে যে, প্রবল জোয়ারের সময় জাহাজ বন্দরে প্রবেশ করিত। ভবনগরের নিকটে গোথা নামক স্থানে আধুনিক ধরণের যে ভক ইয়ার্ড নির্মাণ করা হুইয়াছে, সেথানে প্রবল জোয়ারের সময় জাহাজ প্রবেশ করে। লোধাল ভক-ইয়ার্ড পরিকল্পনা প্রায় গোথা ভক-ইয়ার্ডের মত। গোধার বাঁধগুলি মাটির, কিন্তু লোধালে বাঁধগুলি ছিল ইটের। লোধাল ভক আকারে অনেক বড়, সেথানে ভাঁটার সময়ও নৌকা প্রভৃতি চলাচল করিত।

লোধালে প্রায় ১৭ হাজার প্রাচীন ত্রব্য পাওয়া গিয়াছে। উহাদের কতকগুলি থ্বই বিশায়কর। বেদব মোহর পাওয়া গিয়াছে, মাটির উপর তাহার কতকগুলি ছাপ দেখিয়া স্পষ্ট জানা যায় যে, বিখ্যাত সিন্ধু মোহর, আমদানী বা রপ্তানীর স্রথাদির প্যাকেটের মুখ বন্ধ করিবার জন্ম ব্যবহার করা হইত।

লোথালে বিভিন্ন শ্রেণীর কারিগরের কিছু কিছু
যন্ত্রও পাওয়া গিয়াছে। পাথর বা ধাতৃর মালার
গুটি ছিন্ত করিবার ত্রপুন, হাড়ের দাঁড়িপালা,
সমকোণ মাপিবার যন্ত্র প্রভৃতি পাওয়া গিয়াছে।
সে সময় প্রস্তর দিয়া মালার গুটি তৈয়ার করিবার
একটি উন্নত শিল্প ছিল।

দে সময়ে নাক, কান ও আঙ্গুলে যে অলঙার
ব্যবহার করা হইত, তাহার নিদর্শন পাওয়া গিয়াছে।
সে যুগের লোকে যে মাছ ধরিবার জন্ম বড়শী
এবং অল্প হিসাবে ছোরা, বর্শা প্রভৃতি ব্যবহার
করিত, তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

প্রথম যুগে লোথাল নগরী ছিল বৃহৎ এবং
ইহার অধিবাদীরা ছিল সমৃদ্ধ। প্রবল বস্থায় এই
নগরী ধ্বংদ হইয়া যায়। কিন্তু অধিবাদীরা
প্নরায় এই হানে আদিয়া ব্যবদা আরম্ভ করে।
তথন এই নগরী আর বিভৃত ছিল না এবং ইহার
লোকজনও সমৃদ্ধিশালী ছিল না। ভক্-ইয়ার্ডও
ব্যবহার করা যায় নাই। এইভাবে ব্যবদা-বাণিজ্য
বিনষ্ট হইয়া যায়।

ফলের গঠন ও ক্রমবিকাশ

শ্রীঅমল হালদার

জীব-বিজ্ঞানের দিক হইতে ফলের গুরুত্ব শুধু থাছ হিদাবেই নহে, তত্বাসুসন্ধানের দিক হইতে ফল একটি আবর্ধনীয় বস্তা। ফলের মধ্যে জীবনের লক্ষণগুলি জীববিদ্গণের পর্যবেক্ষণে ধরা পড়িয়াছে। জ্রাণের বিকাশ হইতে পরিণত অবস্থা পর্যন্ত ফলের স্বল্প জীবন-কালের মধ্যে অক্তান্ত সজীব পদার্থের মৃত যে একই রক্ষের রাদায়নিক এবং দৈহিক ভূক ; কিন্তু লাউ, কুমড়া, বেগুন, কাঁচকলা, টোম্যাটো—এগুলি কি ? দাধারণের মতে, এগুলি দন্তী, অর্থাৎ ভেজিটেবল পর্যায়ভূক । কিন্তু উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের মতে, এগুলিও ফলের অন্তভূকি। কাজেই উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে ফল তুই প্রকার; যথা—(১) হুমিষ্ট ফল ও(২) সন্ত্রী ফল।

ফুল হইতেই ফলের সৃষ্টি। উদ্ভিদের জনন-



কুলের বিভিন্ন অংশ।
বু-বৃত্যংশ, পা-পাপড়ি, প-পরাগধানী, পুং-পুং-কেশর
গমু-গর্ভমুগু, গদ গর্ভদণ্ড, ডি-ডিম্বাশয়।

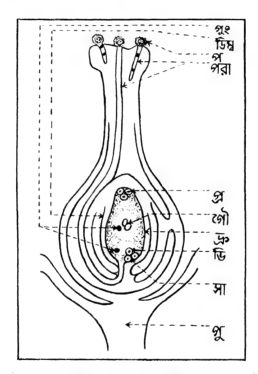
পরিবর্তন সংঘঠিত হয়, এই বহুন্ত বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার ফলে উদ্বাটিত হইয়াছে। ফলের এই ক্রমবিকাশ উপলব্ধি করিবার পূর্বে ফল কাহাকে বলে এবং কিভাবে গঠিত হয়, তাহা সম্যক জানা দরকার। আমরা সকলেই একমত বে—আম, জাম, কলা, কাঁঠাল, ক্মলালের—এগুলি ফল প্রায়-

ক্রিয়া সম্পাদনের জন্ম ফ্লের যে সকল অংশ দায়ী, সেই সকল অংশের মারাই ফলের সৃষ্টি হয়। ফলের গঠনের জন্ম ফ্লের প্রধান অংশগুলি হইতেছে— পুং-কেশার ও গর্ভকেশর।

পুং-কেশরের পরাগস্থলীতে পরাপরেণু থাকে। পরাপরেণুর আয়তন ধূলিকণার মত। প্রত্যেকটি পরাপরেণু-কোষ তৃইটি আবরণের (বেণু-বহিন্তক ও রেণু-অন্তন্তক) দারা আচ্চাদিত। এই কোষের মধ্যে প্রথমত: থাকে একটি মাত্র নিউক্লিয়াদ, পরে উহা একটি জনন-কোষ এবং একটি অক্লজ কোষে বিভক্ত হয়। গর্ভদঞ্চারের পূর্বে জনন-কোষ পুনরায় বিভক্ত হইয়া তৃইটি পুং-জনন-কোষের স্পষ্টি করে এবং অক্লজ কোষ্টির বিল্প্তি ঘটে।

গর্ভকেশর (পিষ্টিল) তিনটি অংশ লইয়া

বন্ধের (মাইকোপাইল) দিকে অবস্থিত জ্রণস্থলী থাকে। গর্ভদক্ষারের সময় প্রত্যেক জ্রণস্থলীতে থাকে ৮টি নিউক্লিয়ান। (১) একটি ডিম্বাণু এবং তুইটি সাহায্যকারী কোষ লইয়া গঠিত গর্ভমন্ত্র; (২) তিনটি কোষ লইয়া গঠিত প্রতিপাদ কোষদমষ্টি (অ্যান্টিপোডাল সেল্ন্) এবং (৩) তুইটি নিউক্লিয়ান লইয়া গঠিত গৌণ নিউক্লিয়ান (সেকেণ্ডারি নিউক্লিয়ান)।



ফুলের গর্ভদঞ্চার প্রণালী।
প-পরাগরেণু, প্রং-প্রং-জনন-কোষ, ডিম্ব-ডিম্বক,
পরা-পরাগ-নালী, প্র-প্রতিপাদ কোষদমষ্টি, গৌগৌণ নিউক্লিয়ান, ডি-ডিম্বাণু, দা-দাহায্যকারী
কোষদ্বয়, পু-পুস্পাধার, ক্র-ক্রণম্থলী।

গঠিত। এইগুলি হইতেছে - (১) গর্ভমূত, (২) গর্ভদণ্ড এবং (৬) ডিম্বাশ্য (ওভারি)। ডিম্বাশ্যের ভিতর থাকে ডিম্বক (ওভিউল); ইহা গ্লাদেন্টার দ্বারা ডিম্বাশ্যের গাত্রে সংলগ্ন থাকে। আবার এই ডিম্বকের ভিতর জ্লা, পোষকের মধ্যে ডিম্বক- সপুষ্পক উদ্ভিদে জ্রণস্থলীর ডিম্বাণু (ত্রী-জনন-কোষ) এবং পৃং-কেশবের পৃং-জননকোষের মিলনের ফলে গর্ভদঞ্চার হয়। এই মিলন সংঘটিত হয় পরাগদংযোগ দারা। ফুলের পৃং-কেশব হইতে পরাগবেণু গর্ভকেশবের গর্ভমুত্তে স্থানাস্করিত হওয়ার নাম পরাগ-সংযোগ। উভলিঙ্গ ফুলে স্বপরাগ-সংযোগ এবং একলিন্ধ ফুলে পরাগ সংযোগ কীট-পতলের দাহায়ে বা অতা উপায়ে সংঘটিত হয়। পরাগ-বেণু গর্ভমুণ্ডে স্থানান্তবিত হইবার পর তাহা অঙ্গুরিত হয় এবং রেণু অস্তত্তক বর্ধিত হইয়া নলের আকার ধারণ করে। এই নলকে পরাগ-নালীকা বলা হয়। ইহা গর্ভাছেদ ক্রিয়া গর্ভাছে প্রবেশ করে। পুং-জননকোষদহ এই নালীকা ডিমাশয়ের ভিতর ডিম্বকের গা ঘেষিয়া ডিম্বক-রন্ধের দিকে চলিতে থাকে। ক্রমে ডিম্বক-রন্ধের আবরণ ভেদ कत्रियां ज्ञान इनीरक প্রবেশ করে। তুইটি পুং-জনন-কোষের একটি ভিম্বাণুর সহিত অপরটি গৌণ নিউক্লিয়াদের সহিত মিলিত হয়। উদ্ভিদের গর্ভদকার হয়। গর্ভদকারের পর সাহায্য-কারী কোষদ্ব এবং প্রতিপাদ কোষদ্মষ্টি লুপ্ত হইয়া যায়। ডিম্বাণু ও পুং-জননকোষের মিলনের পর কোষ-প্রাচীর দারা আবৃত হইয়া জ্রণাণুতে রূপা-ন্তবিত হয়। পরে জ্ঞাণু হইতে জ্ঞাণ, ডিম্বক হইতে বীজ ও শাঁস, গৌণ নিউক্লিয়াস হইতে এণ্ডোম্পার্ম এবং ডিম্বাশ্য হইতে ফলের সৃষ্টি হয়।

প্রকৃতিতে ফল ও বীদ্ধ স্থান্টর ইহাই স্বাভাবিক
নিয়ম। কিন্তু প্রশ্ন হইল, ডিম্বাশ্যের এই রূপান্তর
কিরপে সংঘটিত হয় ? বৈজ্ঞানিকদের গবেষণার
ফলে জানা গিয়াছে যে, অক্সিনের (উত্তিদ-হর্মোন)
প্রভাবেই ডিম্বাশ্যের এই পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।
উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন জংশ—কুঁড়ি, কাণ্ড, পত্র, পুশ্প
পরাগ-রেণু প্রভৃতিতে অক্সিন (ইণ্ডোল আাদিটিক
আাদিড) উদ্ভিদ-দেহে বুদ্ধি নিয়ন্ত্রণক্ষম পদার্থ।
পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, পরাগ-রেণুতে
ট্রপটোফেন নামক একটি আ্যামিনো অ্যাদিড
আছে। পরাগ-রেণুর্ত্রই ট্রপটোফেন অক্সিডাইজিং
এন্জাইমের হারা ইণ্ডোল অ্যাদিটিক অ্যাদিডে
পরিণত হয়। পরাগ-সংযোগের পর বীরের স্কার্টি
হইলেই বীজাধার বুদ্ধি পাইয়া ফলের স্কৃষ্টি হয়।
পরাগ-নিংস্তে হর্মোন যে বীজ্ঞধারের ক্ষীতি

সম্পাদন করে, ১৯১০ সালে ফিটিং ভাহা আবিষ্কার করেন।

ফল বৃদ্ধির মৃদেই যে অক্সিনের নিয়ন্ত্রণ শক্তি বর্তমান, হার্বার্জ বিশ্ববিচালয়ের জিননিস্থিপ পরীকামূলকভাবে তাহা প্রমাণ করিয়াছেন। তিনি ট্রবেরি পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন, বৃদ্ধির সময় বীজ, অর্থাৎ ফলগুলি ফেলিয়া দিলে পুষ্পাধারের (ইহা থাত হিদাবে ব্যবহৃত হয়) বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়।

কিন্তু কয়েকটি বীজ রাখিয়া দিলে পুস্পাধার স্থাভাবিকভাবেই বৃদ্ধি পায়। আবার ট্রুবেরিকে বীজহীন করিয়া পুস্পাধারে রাদায়নিক অক্সিন প্রয়োগ করিলেও পুস্পাধার স্থাভাবিকভাবে বৃদ্ধি পায়। তারপর রাদায়নিক বিলেগণ করিয়া দেখিলেন, ট্রুবেরির বীজে অক্সিন আছে। ইহা হইতে তিনি প্রমাণ করিলেন যে, বীজে সঞ্চিত অক্সিন পুস্পাধারের ফ্রীতির প্রধান কারণ।

প্রকৃতিতে বীজ ও ফল স্প্রির এই স্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রমও পরিলক্ষিত হয়। অনেক ফল. বেমন-কোন কোন জাতীয় কমলা, কলা, আনারস, শশ। প্রভৃতি বীদ্দৃত হইয়া থাকে। অনেক ক্ষেত্রে (प्रथा यात्र, भवाग-मः (यांग घिटन अ अर्डमकांव হয় না। পরাগ-নালীকা সম্পূর্ণরূপে বৃদ্ধি পায় না, ভিম্বকে প্রবেশের পূর্বেই উহার বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়। এখন প্রশ্ন ইইতেছে, শুধু পরাগ সংযোগের দারা ডিমাশয়ের বৃদ্ধি কিভাবে সাধিত হয় ? বৈজ্ঞানিকেরা मत्न करत्रन, शां जाविक व्यवशांत्र त्यथात्न वीखशीन कन উৎপদ্ম হয়, দে ক্ষেত্রে বীজাধারে দঞ্চিত অধিক পরিমাণ অক্সিনের প্রভাবেই ডিমাশয় বর্বিত হয়। এরপ অবস্থায় দেখা যাইতেছে, বীজাধার যৌন-সম্পর্ক ব্যতীতও ফলে পরিণত হয়। উদ্ভিদ-দেহজাত ইত্তোল-৩ অ্যাদিটিক অ্যাদিডের প্রভাবেও যে বীজহীন ফল উৎপন্ন হয়, তাহা পরীক্ষিত সত্য।

প্রকৃতিতে যে পদ্ধতিতে বীজহীন ফল স্বষ্টি হয়, বৈজ্ঞানিকেরা সেই পদ্ধতি অমুসরণ করিয়া বীজহীন ফল স্পষ্ট করিতে দক্ষম হইয়াছেন।
কৃত্রিম ব্যবস্থায় অক্সিন ব্যবহার করিয়া বিন, টুবেরি,
আপেল, টোম্যাটো, শশা প্রভৃতি বীজহীন ফল স্পষ্ট
করা হইয়াছে। এই ভাবে বীজহীন ফল উৎপাদনে
রাসায়নিক অক্সিন ইণ্ডোল-৩ অ্যাদিটিক অ্যাদিড,
ইণ্ডোল প্রোপিয়োনিক অ্যাদিড, আলফা এবং বিটা
ভ্যাপথোক্সি অ্যাদিটিক অ্যাদিড প্রভৃতি বিশেষ
কার্যকরী হইয়াছে।

জনের বিকাশ হইতে আরম্ভ করিয়া পরিপক্তা পর্যন্ত ফলের চারটি পর্যায় পরিলক্ষিত হয়। যথা:—
প্রথম পর্যায়—গর্ডদঞ্চারের পর হইতেই কোষবিভান্ধন আরম্ভ হয় এবং ফল বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
দেখা গিয়াছে, প্রথম ৩-৪ সন্তাহের মধ্যে আপেলে
ক্রমান্ত্রে কোষ বিভাব্ধিত হইয়া ৫ হইতে ১০ লক্ষ্প কোষ গঠিত হয়। ইহার পর কোষ-বিভান্ধন বন্ধ হইয়া যায় এবং ডিম্বাশয় ফীত হইয়া আকারে বড়
হইতে থাকে।

ষিতীয় পর্যায়—এই সময় প্রত্যেক কোষের সাইটোপ্লাজম কোষ-প্রাচীরের দিকে স্থানান্তরিত হয় এবং রসপ্র্ব ভ্যাকুওল মধ্যবর্তী স্থান অধিকার করে। কোষের প্রায় ৮০ ভাগ স্থান এই ভ্যাকুওল ঘারা পূর্ব হয়। ভ্যাকুওলে এই সময় শর্করা এবং সাইটোপ্লাজমে খেতদার দঞ্চিত হইতে থাকে। এই পর্যায়ে ফল পূর্ব হিন্ত প্রাপ্ত হয়। কাজেই এই সময়কে বলা হয় ফলের ধৌবনকাল।

তৃতীয় পর্যায়: — পূর্ণ বৃদ্ধি প্রাপ্তির পর ফলের সৌরভ ও গন্ধের জন্ম প্রয়োজনীয় পদার্থগুলি প্রস্তুত হইতে থাকে। এই দময় শর্করার পরিমাণ দবচেয়ে বেশী হয় এবং খেতসার, অ্যাদিড ও নাইট্রোজেনের ভাগ কমিয়া যায়। এই পর্যায়ে অথবা এই পর্যায় শেষ হইবার পর হইতেই ফল পাকিতে আরম্ভ করে। চতুর্থ পর্যায়—এই পর্যায় আরম্ভ হয় ফলের রাসায়নিক পরিবর্তন এবং ক্রেমে ফলের বার্ধকা প্রাপ্তি ঘটে। জলে জন্ত্রবায় প্রোটোপেকটিনের পরিমাণ এই দময়ে খুব কমিয়া

যায় এবং পেক্টিনের পরিমাণ খুব বৃদ্ধি পায়।
পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, প্রথমেই এই পেক্টিনের (ফলের যে অংশ হইতে জেলী তৈয়ারী
হয়) রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটিত হয়।
পেক্টিন গ্যালাকটুরোনিক অ্যাসিডের সহিত
মিথাইল গ্রুপ এবং কার্বোক্সিল গ্রুপ ঘারা গঠিত।
মিথাইল গ্রুপ পরে ভাঙ্গিয়া গ্যালাকটুরোনিক
অ্যাসিড পেক্টিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। ফল
সম্পূর্ণরূপে পরিপক হইলে পেক্টিন জাতীয় পদার্থ
কমিয়া নিংশেষিত হইয়া যায়। কোন কোন ফলের
(যেমন কলা) খেতদার শর্করায় পরিণত হয়।

এই রাদায়নিক পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে ফলের বর্ণ পরিবৃতিত হইতে থাকে। অনেক ফলে সবুজ রং (কোরোফিল) অদৃষ্ঠ হইয়া যায়। ইহার পরিবর্তে ফলের থোদায় হল্দে বা লালচে বং দেখা দেয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, ফল পাকিলেও বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না। কোন কোন জাতীয় পেঁপে, আম, কলা প্রভৃতির ফলে এই অবস্থা দেখা যায়। বিশ্লেষণ কবিয়া দেখা গিয়াছে যে, ফলের এই বর্ণ ব্যতিক্রমে উপাদানের বিশেষ কোন ভারতম্যু ঘটে না।

পাতা, মূল, জীবাণু এবং ধাবতীয় সঞ্জীব পদার্থের
মত ফলের খাদক্রিয়াও জীবনী-শক্তির ভিত্তিস্বরূপ।
ফলের ক্রমবিকাশের বিভিন্ন পর্যায়ে খাদক্রিয়া
অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কৈর-রসায়নের মতে, উদ্ভিদের
খাদ-প্রখাদ প্রক্রিয়ায় একটি গ্লুকোজ অণু ও ছয়টি
অক্সিজেন অণ্র রাদায়নিক সংযোগের দ্বারা ৬৮০
কিলোক্যালোরি শক্তি নির্সতি হয়।

কোষ বিভাজনের সময় খাসক্রিয়ার গতি বেশী থাকে এবং ফল বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার গতি কমিতে থাকে। ফলের ক্রমবিকাশের তৃতীয় পর্যায়ে খাসক্রিয়ার গতি অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং সেই মুহুর্তেই কমিয়া যায়। খাসক্রিয়ার এই নির্দিষ্ট সময়কে বলা হয় 'পরিবর্তন কাল'। ফলের স্কল্প জীবন-কালে পরিবর্তন কালের প্রভাব অত্যন্ত

গুরুত্বপূর্ণ। পরিবর্তন কালে অথবা পরিবর্তন কাল শেষ হইবার পর ফল পাকিতে আরম্ভ করে। ইহাই গাছ হইতে ফল পড়িবার পক্ষে উপযুক্ত সময়। পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে, পরিবর্তন কালের পূর্ব পর্যন্ত ফলের রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা থাকে। কিন্তু এই সময়ের পর প্রতিরোধ-ক্ষমতা ক্ষিয়া যায়।

ফলের ক্রমবিকাণে তাপমাত্রার অংশও কম গুরুত্বপূর্ণ নহে। পরিবর্তন কালে খাদক্রিয়া বিশেষ ভাবে ভাপমাত্রার উপর নির্ভরশীল। (নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে) যত বেশী হইবে, খাস্ক্রিয়ার গতিও তদহ্রপ বুদ্ধি পাইবে। প্রয়োজনের তুলনায় কম হইলে পরিবর্তন কালের অবলুপ্তি ঘটে, অর্থাৎ যে পর্যায়ে পৌছিলে ফন পাকিতে আরম্ভ করে, কম তাপমাত্রার প্রভাবে দে পর্যায়ে পৌছিতে পারে না। পর্যবেক্ষণে জানা গিয়াছে যে, দীর্ঘ সময়ের জন্ম ফল কম তাপমাতায় সংরক্ষণ করিলে পরিপকতার ক্ষেত্রে প্রতিকৃল অবস্থার সৃষ্টি হয়। কলা ৫০ ডিগ্রি ফারেনহাইট এবং লেবু ৫০ ফারেনহাইট তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করা উচিত। ফল-বিশেষজ্ঞেরা বাতাদে অক্রি-জেনের অংশ কমাইয়া তাহাতে ফল সংরক্ষণ ক্রিয়া পরিপক্তার সময় বৃদ্ধি ক্রিতে চেটা ক্রিয়া-অক্রিজেনের অংশ খুব কম থাকিলে (571

সংরক্ষিত ফল পচিতে থাকে এবং ফলের মধ্যে বিষাক্ত পদার্থ জমিতে থাকে। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, শতকরা ৫-১০ ভাগ অক্সিজেন ফল সংরক্ষণের জন্ম ভাল। কারণ, ইহাতে পরিবর্তনকাল' বিলম্বে ঘটে, সংরক্ষণ-সময় বৃদ্ধি পায় এবং ফলের গুণও ভাল হয়।

আমাদের দেহের পুষ্টিও বৃদ্ধির জন্ম যে সমন্ত উপাদান প্রয়োজন, দেওলি হইতেছে (১) খেত-সার ও শকরাজাতীয় খাল, (২) প্রোটন বা ছানা জাতীয় খাল, (০) তৈলজাতীয় খাল, (৪) খনিজ লবণজাতীয় খাছ, (৫) খাছপ্রাণ, অর্থাৎ ভিটামিন প্রভৃতি। এই উপাদানগুলি প্রায় প্রত্যেক ফলেই किছू किছू चाह्य। यन এवः भाकमिं इहेट इ প্রধানতঃ ধনিজ লবণ এবং ভিটামিন পাওয়া যায়। विस्मिष्ण कतिया (मथा शियार्ष्ट, जिसेकार्म करनहे এ, বি, দি প্রভৃতি ভিটামিন মাত্রাভেদে বর্তমান। লেবু জাতীয় এবং আনারস প্রভৃতি ফলে ক্যালসিয়াম এবং ভেঁতুন, ডালিম এবং বাদামজাতীয় ফলে ষ্থেষ্ট ফদ্ফরাদ পাওয়া যায়। পুষ্টিবর্ধ ক হিদাবে কলা, থেজুর, আঙ্কুর, আম প্রভৃতি ফলের মূল্য অত্যধিক। কারণ এই সকল ফলে শর্করার মাতা। প্রচুর। অভএব খাছা হিদাবে ফলের গুরুত্ব বিচার कतिया देशांदक आभारतत्र रेमनन्मिन थाछ जानिकात অন্তর্ভু করা উচিত।

বিজ্ঞান বার্তা

৪০ তলা বাড়ীর সমান উঁচু বেলুন

সপ্রতি আমেরিকার জ্ঞিয়ান্থিত ব্রাফাউইকের কাছাকাছি স্থান থেকে ৪০তলা বাড়ীর সমান উচু একটি বেলুন ছাড়া হয়েছে। গ্রহলোক থেকে অভিশন্ন শক্তিশালী মহাজাগতিক রশ্মি-কণা প্রচণ্ড গভিতে পৃথিবীর বারু মণ্ডলের উপর আ্বাত করছে। এই রশা সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যেই এই বৃহদাকার বেলুনটিকে আকাশে ছাড়া হয়।

ফ্রাশন্তাল সাম্বেক্স ফাউণ্ডেশন এবং নৌ-বিভাগীয় গবেষণা দপ্তর থেকে বলা হয়েছে যে, এই ধংণের বিরাটাকার বেলুন ছাড়াই ছিল একটি বড় রুক্ষের

সমস্তা। ছাড়বার পর বেলুনটি ১১৫০০০ ফুট উধ্বের্ ওঠে। বর্তমানে এই বেলুনটি আকাশে ২১ মাইল উপর থেকে রশ্মি সম্পর্কে নানাবিধ তথ্য সংগ্রহ করছে। যে সব মহাজাগতিক রশ্মি-কণ। পৃথিবীর আবহমণ্ডলের উপর প্রচণ্ডবেগে আঘাত করছে. তাদের সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্যে এতে রাখা হয়েছে ৮০০ পাউও দিনভার ইমালশন ফিলা ও নানারকমের সরঞ্জাম। একটি রেডিও ট্যাক্সমিটারও এর মধ্যে আছে। বেলুনটির ওজন আড়াই টন। ষন্ত্রপাতি সমন্ত্রিত এই রকম ওজনের কোন বেলুনই আজ পর্যন্ত উধ্বাকাশের ১,০০,০০০ ফুট উপরে ওঠে নি। ভূপুঠে স্থাপিত বেভিও-তরঙ্গের সাহায্যে বেলুনটি নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে এবং বেডাবের সাহায্যে এর অবস্থান নিণীত হচ্ছে। ফিলাগুলির সাহায্যে যে সব ছবি গৃহীত হবে, দেগুলির তথ্য উদ্ধারে তেরটি রাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা সহায়তা করবেন। এতে প্রায় ত্-বছরের মত সময় লাগবে।

অধিকাংশ মহাজাগতিক রশ্মি পৃথিবীর বায়মণ্ডল ভেদ করে পৃথিবীতে পৌছায় না। কাজেই
অনেক উপরে না উঠে এদের সম্পর্কে তথ্যাদি
সংগ্রহ করবার উপায় নেই। এই বেলুনের সাহায়ে
তেজজ্জিয়তা সম্পর্কে অল্ল শক্তিসম্পন্ন রশ্মির সঙ্গে
উধ্ববিধাশের এই রশ্মির পার্থক্য নির্মণিত হবে।

শিকাগো বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক মার্নেল
দ্বিনই প্রথম মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কে এভাবে
তথ্য সংগ্রহের পরিকল্পনা করেন। গত ফেব্রুফারী
মাসে তিনি লোকান্তরিত হন। তাঁর মৃত্যুর পর
এই বিষয়ে গবেষণা ও তথ্য সংগ্রহের ভার দেওয়া
হয় ঐ বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানী ভাঃ মাদাটোদী
কোশিবার উপর। ইনি টোকিও বিশ্ববিভালয়
থেকে ছুটি নিয়ে এখানে আছেন।

মহাশৃত্য-যাত্রা সম্পর্কে কোন পরিকল্পনা রচনা করতে হলে, যাত্রাপথে মহাজাগতিক রশ্মির ঘনত্বের পরিমাণ এবং মহাশৃত্তে কি কি আছে, সে বিষয়ে ওয়াকিবহাল হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায়েও এই বিষয়ে তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে।

সমুদ্রের অভলে তথ্য-সন্ধান

মার্কিন নৌ-বাহিনীর সমুদ্রের নীচে তথ্যদল্ধানী ধান ট্রিষেষ্টির সাহাধ্যে এবার গ্রীম্মকালে
গুয়াম দ্বীপপুঞ্জের কাছাকাছি এলাকায় প্রশাস্ত
মহাদাগরের বিভিন্ন গভীরতায় শব্দের গতি,
তাপমাত্রা, লবণের মাত্রার পরিমাণ, স্রোত্বেগ,
আলো প্রবেশের মাত্রা, সামুদ্রিক জীবজন্ত এবং
ভূতত্ব বিষয়ক তথ্য সন্ধান করা হবে। যে সব
যন্ত্রপাতির সাহাধ্যে তথ্য সন্ধান করা হয়ে থাকে;
সমুদ্রের গভীরতায় তাদের কার্যকারিতার বিষয়প্র

নৌ বাহিনী তিন মাদের মধ্যে ৭ বার সম্ভের নীচে গিয়ে এগৰ তথ্য সংগ্রহ করবার বিষয় স্থির করেছেন।

১৯৬০ সালের জাত্মধারী মাসে বিশেষ ধরণের এই জল্যানটি প্রশান্ত মহাসাপতের মেরিনাজ ট্রেন্স ও লক্ষ ৫৮ হাজার ফুট নীচ পর্যন্ত গিয়েছিল। এর আগো কোন মাত্মধের পক্ষে সমুদ্রের এত গভীরে যাওয়াস্তব্হয়নি।

কয়লার পরিত্যক্ত অংশ থেকে অ্যালুমিনিয়াম সালফেট

কয়নার খনিতে অনেক জিনিষই পাওয়া যায়;
কিন্তু তা কাজে লাগে না, ফেলে দেওয়া হয়।
আমেরিকার একটি প্রতিষ্ঠান এই সব জিনিষকেও
কাজে লাগাবার ব্যবস্থা করছেন। এই প্রতিষ্ঠানটির
নাম নর্থ আামেরিকান কোল কর্পোরেশন। স্লেটের
মত, কিন্তু তার চেয়েও নরম একরকম পাথর,
কয়লার সঙ্গে জড়িয়ে থাকে। এতে আছে
আালুমিনিয়াম ও লোহা। এই পাথর সালফিউরিক
আাদিছে রাধলে আালুমিনিয়াম ও আয়রন সালফেট
পাওয়া যায়। তারপর ভিন্তিলেশন বা পরিক্রবণ

ও ক্রিটেলিজেশন বাকেলাশন প্রক্রিয়ায় সালফেট পৃথক করে নেওয়া হয়। ময়লাপরিকার, জল বিশুদ্ধিকরণ এবং কাগজ উৎপাদনে এসব সালফেট ব্যবহৃত হয়।

ওহায়োরপৌহটেনে বছরে ৪০ হাজার টন
আ্যালুমিনিয়াম সালফেট উৎপাদনের একটি কারখানা
নির্মাণের পরিবল্পনা করা হয়েছে। কয়লার
পরিত্যক্ত অংশ থেকে এই প্রতিষ্ঠানটি আ্যালুমিনিয়াম
আক্সাইড ও আয়রন অক্সাইড তৈরীরও পরিবল্পনা
করেছেন।

অদাহ্য বস্ত্ৰ

মাকিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্ষিদপ্তর কার্পাদ থেকে একপ্রকার অদাহ কাপড় তৈরী করেছেন।

যাদের আগুনের সংস্পর্শে এদে কাজকর্ম করতে হয়, এই অদাহ্য কাপড় তাদের বিশেষ কাজে লাগবে। আমেরিকায় রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় কেবল অদাহ্যই নয়—তাপ, জল প্রতিরোধক নানারকমের কাপড় তৈরী হয়েছে।

দূর্যের এক্স-রে-র ফটোগ্র্যাফ

নিউ মেক্সিকোর ১০০ মাইল উপরে জনৈক
মাবিন বিজ্ঞানী একটি বিশেষ ধরণের ক্যামেরার
সাহাযো স্থের্বর এক্স-রে'র একটি ফটোগ্রাফ
নিয়েছেন। এই ছবিতে দেখা যায়—স্থের
জ্যোভিচ্ছটাকে ঘিরে আছে এক্স-রে'র রশ্মি এবং
ঠিক ঐ ধরণেরই উজ্জ্বল রশ্মি রয়েছে স্থের
কেন্দ্রেও।

পৃথিবীর ৬০ মাইলের মধ্যে আবহমগুল ভেদ করে এদব এক্স-রে এদে পৌছায় না বলে রকেটের সাহায্যে এই ফটোগ্রাফ নেওয়া হয়েছে।

মার্কিন ক্বত্রিম উপগ্রহ প্রেরণের ভবিয়ৎ পরিকল্পনা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র স্থির করেছে, আগামী তিন

বছরের মধ্যে প্রতি বছরে তিনটি করে মোট নয়টি করিম উপগ্রহ এবং চায়টি করে মোট বারোটি যান মহাশৃত্যে প্রেরণ করবে। মহাশৃত্য-যুগের শুক্ত থেকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র যে পরিকল্পনা অন্ত্যারে করিম উপগ্রহ মহাশৃত্যে প্রেরণ করে আসছে, বর্তমানে তাকেই সম্প্রসারিত করা হচ্ছে মাত্র।

১৯৬০ সালের ৩১শে ভিদেম্বর পর্যন্ত পরীক্ষামূলকভাবে এগুলিকে রকেটের সাহায্যেই বিভিন্ন
তথ্যামূদদ্ধানের উদ্দেশ্যে মহাশূল্যে প্রেরণের পরিকল্পনা করা হয়েছে। তবে এসব রকেট ছাড়া নতুন
পরণের কয়েকটি উপগ্রহও ঐ সময়ে মহাশূল্যে
উৎক্ষপণ করা হবে।

স্বাটট: — চার পর্যায়ী এই স্বাউট রকেট ছ শ'
পাউগু ওদ্ধনের উপগ্রহকে পৃথিবী থেকে তিন-শ'
মাইল উধ্বে এবং ৫০ পাউগু ওদ্ধনের কোন গ্রহকে
১২ হাজার নটিক্যাল মাইল পর্যন্ত নিয়ে থেতে পারে।
যুক্তরাষ্ট্রের বাইবের বিজ্ঞানীরাও বৈজ্ঞানিক তথ্য
সংগ্রহের ব্যাপারে এদব উপগ্রহের সাহায্য পাবেন।

মার্কারী:—এই রকেটের সাহাযো পৃথিবী থেকে কয়েক-শ' মাইল উপ্পের্তিকটি মন্ত্র্যবাহী উপ-গ্রহকে মহাশৃন্তে প্রেরণ করা হবে এবং পুনরায় একে পৃথিবীর কক্ষপথে এনে স্থাপন করা হবে। এ মান্ত্রকে ঐ কক্ষপথ থেকে নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরিয়ে আনবার ব্যবস্থা হবে।

সেটোর:— অতিশয় শক্তিশালী হাইড্রোজেন রকেট। এই রকেটের সাহায্যে বৈজ্ঞানিক তথ্য নিধারণের উদ্দেশ্যে অধিকতর ওজনের উপগ্রহ মহাশুন্তে প্রেরণ করা সম্ভব হবে।

স্থাটার্ণ: — স্থাটার্ণ হলো আমেরিকার প্রথম পর্যায়ের প্রথম শ্রেণীর রকেট। এর প্রাস্ট বা ধান্ধ। দেওয়ার শক্তি হলো ১৫০০,০০০ পাউগু। বর্তমানে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের যে সব রকেট আছে দেগুলির তুলনায় এই রকেট প্রায় চারগুণ অধিক শক্তিশালী।

मिका :- এরই विजीव পর্বায়ের রকেট হলো

দেটার। এই ছুই প্রকার রকেটের সাহায্যে বেশী ওজনের বস্তকে গ্রহলোক পর্যন্ত প্রেরণ করা সম্ভব হবে।

মঙ্গল ও শুক্রগ্রহগামী যান:—সেণ্টার রকেটের সাহায্যেই বৈজ্ঞানিক তথ্য সন্ধানের উদ্দেশ্যে এই সব গ্রহ পর্যন্ত মহাশৃত্য-যান প্রেরণ সম্ভব হবে।

চন্দ্র উপগ্রহে যন্ত্রপাতি প্রেরণ:—দেণ্টার রকেটের সাহায্যে চন্দ্র উপগ্রহে যন্ত্রপাতি প্রেরণ করা যাবে।

এদব রকেটের দাহায়ে ক্লব্রেম উপগ্রহ ও
মহাশৃত্য-যান প্রেরণ ব্যতীত ঐ দময়ে নিম্নলিখিত
নতুন ধরণের বেলুন উপগ্রহ ও ক্লব্রিম উপগ্রহ
প্রেরণেরও ব্যবস্থা হবে।

একো:—এটি হচ্ছে দশতলা সমান উঠু আলুমিনিয়াম আছোদনমুক একটি বিরাটকায় বেলুন।
এই উপগ্রহের সাহায়ে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে
অন্ত প্রান্ত পর্যন্ত, বেতারবীক্ষণ ও টেলিফোনঘোগে বার্তা প্রেরণ কার্যকরী করা যায় কি
না, তা পরীক্ষা করে দেখবার উদ্দেশ্যে এই বেলুন
উপগ্রহ ছাড়া হবে।

জিওভেটিক ফ্ল্যাশিং লাইট: —পৃথিবীর সঠিক আফুতি নির্দারণ এবং ষ্থাম্থ মানচিত্র তৈরীর তথ্য সংগ্রহের জয়েই এই উপগ্রহটিকে মহাশৃষ্টে প্রেরণ করা হবে। ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞান ও জ্যোতিবিছা সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের উদ্দেশ্মেও প্রয়োজনীয় যন্ত্র-পাতি সমন্বিত মানমন্দিরের মত ছটি কুত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীর কক্ষ্পথে স্থাপন করবার পরিকল্পনা করা ইহরেছে।

পারমাণবিক রিয়্যাক্টরে অল্প খরচে ওযুধ ভৈরীর ব্যবস্থা

আমেরিকার হারকিউলিদ পাউডার কোম্পানী নতুন ধরণের পারমাণবিক রিয়াক্টর নির্মাণের পরিকল্পনা করেছেন। কোম্পানী কর্তৃপক্ষ জানিয়ে-ছেন যে, এদর বিশ্বাক্টরের সাহায্যে অভি অল্ল খরচে ওমুধপত্র তৈরী করা যাবে। বারারে বর্তমানে যে দব ওষ্ধ পাওয়া যায়, তার তুলনায় এভাবে ওয়্ধ তৈরীর থরচ অনেক কম পড়বে।

ইলেক্টি ক বাল্বের ব্যাপক উৎপাদন

আমেরিকায় ওয়েটিং হাউদ কর্পোরেশন বছরে ৩২০০০,০০০ বৈত্যতিক আলোর বাল্ব্ তৈরী করে থাকে। কর্পোরেশনের এই কার্থানায় যত তঃড়াতাড়ি বাল্ব্ তৈরী হয়, সে রকম জভতায় পৃথিবীর আর কোন কার্থানাতেই তৈরী হয় না। এটি পৃথিবীর অভতম বহত্তম বাল্ব্ তৈরীর কার্থানা। বাল্ব্ তৈরীর উপকর্ণদমূহ যক্তের একদিকে চুকিয়ে দেওয়া হয় এবং আরে একদিক দিয়ে প্যাক করা তৈরী মাল বেরিয়ে আদে।

বিনা তারে বিচ্যুৎশক্তি প্রেরণ

বিজ্ঞানীদের বিনা তারে বিত্যংশক্তি প্রেরণের পরিকল্পনা বহু দিনের। সম্প্রতি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ওয়ালধাম-এর রার্থিওন কোম্পানীর উল্যোগে এই পরিকল্পনা সার্থকতা লাভ করেছে।

তাঁরা একপ্রকার টিউব তৈরী করেছেন; ভার নাম দিয়েছেন জ্যামপ্রিট্রন। এর মধ্যে বিছাৎ-শক্তিকে অতি স্বল্প দৈর্ঘ্যের অতিশন্ত শক্তিশালী বেতার-তরঙ্গে রূপান্তরিত করা হয়। অতি দরু পেন্সিলের আকৃতির রশ্মির মত এদের অন্য স্থানে প্রেরণ করা যায়। তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হ্য়ে এদের শক্তির অপচন্ন ঘটে না।

পৃথিবীর যে কোন স্থানে বেতারে বার্তা প্রেরণে কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্য

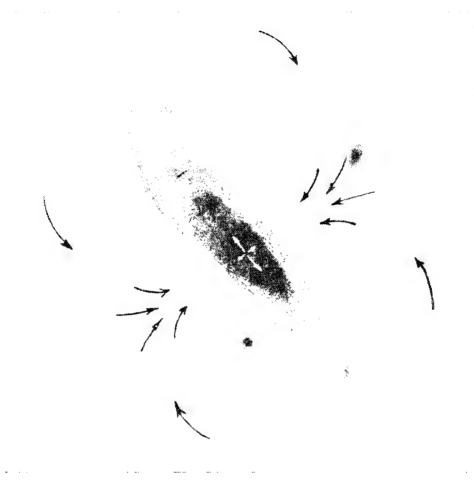
ইণ্টারলাশলাল সামেণ্টিফিক বেডিও ইউ নিয়নের প্রেসিডেণ্ট ডা: ডি, বার্কনার জানিমেছেন যে, কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে এদ্র ভবিষ্যতেই অতি অল্ল খরচে পৃথিবীর যে কোন স্থানে বার্ডা প্রেরণ ও গ্রহণ সম্ভব হবে। এই প্রক্রিয়ায় কৃত্রিম উ গগ্রহটি পৃথিবীর বার্তা প্রেরণের কেন্দ্র থেকে প্রেরিত বার্ডা গ্রহণ করবে এবং পুনরার সেই বার্ডা দ্বাঞ্লের বার্তা-গ্রহণ কেন্দ্র প্রেরণ করবে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जूत-1260

১৩শ বর্ষ ঃ ওর্চ্চ সংখ্যা



মাউণ্ট উইলসন ও প্যালোমার মানমন্দিরের ডাঃ গুইছো মাঞ্চ আত্রে মিভা (গ্যালাকি) পর্যবেক্ষণ করে দেখেছেন যে, এর মধ্যস্থলের কালো তীর চিঞ্চিত স্থান থেকে হাইড্রোজেন, মেঘপুঞ্জের আকারে বাইরে বেরিয়ে আসছে। মনে হয় যেন হাইড্রোজেন বাশের এই মেঘপুঞ্জ চৌস্ক বলরেথায় কুগুলীর মত বেউন করে সাদা তীর চিঞ্চিত পথে পুনরায় এর ভিতরের দিকে প্রবেশ করছে।

হীরার চেয়ে দামী

বিজ্ঞানীরা যাকে বলেন কার্বন—কয়লা আর হীরা উভয়ে সেই একই পদার্থ। কয়লার মধ্যেও নাকি হীরা পাওয়া যায়। হীরার জ্যোতি মালুষকে আকৃষ্ট করে, কিন্তু কালো কয়লা মালুষের কাছে হীরার চেয়ে অনেক বেশী প্রয়োজনীয়, এমন কি অপরিহার্যও বটে। আদল কথা হচ্ছে, কয়লা আজ হীরার চেয়েও দামা। অনেকে তো রব তুলেছেন—কয়লাকে আর এমন করে পুড়িয়ে নষ্ট করা চলবে না। প্রয়োজনের তুলনায় কম হলে জিনিষের দাম বেড়ে যায়। আজকের দিনে কয়লার প্রয়োজন দিন বিদ্রে যাছেছে। রায়ার কথা বাদ দিলেও, যে বিছাৎ এই সভ্যতার আলো, তার বেশীর ভাগই আদছে এই "কালো মালিক" থেকে। জল বা বাতাসের শক্তির সাহায়েও বিছাৎ উৎপয় করা হয়। দামোদরের জল বেঁধে এই বালোর কাছেই জলশক্তি থেকে বিছাৎ তৈরীর কারখানা স্থাপিত হয়েছে। আজকাল পরমাণু-শক্তি থেকে বিছাৎ উৎপাদনের কথা শোনা যাছেছ। বিভিন্ন কাজে ব্যবহারের ফলে পৃথিবীর কয়লার পরিমাণ দিন দিন কমে আসছে। শেষে এমন দিন আসবে যথন ব্যবহারের জন্মে আর কয়লা

কিন্তু আমরা বলছিলাম অত্য কথা। কয়লা থেকে যে সব জিনিষ তৈরী করা যায় তাদের দাম হীরার চেয়ে কোন অংশে কম নয়। কয়লাকে বাভাসের স্পর্শ থেকে দূরে রেখে আগুনে পোড়ালে তাথেকে অনেক জিনিষ পাওয়া যায়। রুশ দেশের বিজ্ঞানীরা ভাবলেন, তবে আর কষ্ট করে কয়লাকে খনির উপরে ভোলা কেন ? খনিতেই তাঁরা কয়লা পোড়াবার ব্যবস্থা করলেন। এভাবে পাওয়া যায় কয়লার গ্যাস, আর আলকাত্রা। নতুন এক ধরণের কয়লাও এই সঙ্গে পাওয়া যায়। ধাতু শোধনের কাজে এই কোকের খ্ব ব্যবহার হয়। কয়লার গ্যাস আলানী হিসাবে কাজে লাগে। আর আলকাত্রা ? যে রাসায়নিকদের কথা বলছিলাম, তাঁদের কথায় আলকাত্রা হলো—হীরার চেয়েও দামী। রাস্তায়ে যা ঢালা হয় তা আলকাত্রা নয়—পীচও নয়, তা হলো—আ্যাস্ফাল্ট।

আলকাত রা থেকে পাওয়া যায় বেনজিন ইত্যাদি দশ রকমের জিনিষ। এগুলি থেকে আবার পাই শ'ভিনেক নতুন পদার্থ। আর এই ভিনশ' থেকে আসছে হাজার হাজার রং—কোনটা গাঢ়, কোনটা বা ফিকে, কোনটা লাল, কোনটা বা নীল।

কয়লা থেকে রং তৈরীর কথায় খুবই আশ্চর্য লাগে। অক্যান্স অনেক আবিদ্ধারের মত এই রং তৈরীর ব্যাপারও আকস্মিকভাবে উদ্ধাবিত হয়েছে। হাফম্যান কাম্ব কর্তেন বিজ্ঞানী লিবিগের লেবরেটরীতে। কয়লা থেকে তৈরী অ্যানিলিন জাতীয় জিনিষ থেকে একদিন তিনি খুব গাঢ় নীল রং পেলেন। এর অনেক আগেই অবশ্য জেনিন নামে এক ভদ্রলোক নীলগাছ থেকে এই রং তৈরী করবার কৌশল আবিষ্কার করেছিলেন। তাঁর এই পদ্ধতি মেনে তখন প্রচুর নীল ঢাষ হতো বাংলা দেশে। হাফম্যানের আবিষ্কারের পর নীল চাষের আর প্রয়োজন রইলো না। কয়লা থেকে কুত্রিম উপায়েই এবার নীল রং তৈরী সম্ভব হলো। হাফম্যান এক সময়ে রয়েল কলেজ অফ সায়েন্সের অধ্যাপক হিসাবে লগুনে যান। দেখানে উইলিয়াম হেনরী পার্কিন নামে পনেরো বছরের একটি ছেলে তাঁব কাছে পড়তে আদে। ১৮৫৬ দালে এই পার্কিন অ্যানিলিন থেকে কুত্রিম উপায়ে নতুন রং (Mouve) আবিষ্কার করেন। এর দশ বছর পরে তৈরী হলো টার্কিস রেড। টার্কিস রেড তৈরীর জয়ে আগে ফ্রান্সে এক ধরণের গাছের খুব চাষ হতো। কিন্তু পার্কিনের এই আবিষ্ঠারের পর নীল চাষের মত এই চাষ্ড বন্ধ হয়ে যায়। এভাবে আমরা যাকে সামাম্ম কয়লা বলে জানি, তা থেকে অভিনব রং প্রস্তুত করে বিজ্ঞানীরা ছনিয়ার অবস্থাই বদ্লে দিলেন। কয়লা থেকে যে কত রং তৈরী হয়েছে, তা শুনলে বিশ্বিত হতে হয়।

আলকাত্রা থেকে নানারকম ওযুধও তৈরী হয়ে থাকে। এদের মধ্যে অ্যাসপিরিন, ফেনাসিন, সালফোকাল বিশেষ প্রচলিত। বিশেষজ্ঞাদের মতে অবশ্য এসব ওযুধ উপকারের সঙ্গে সঙ্গে কিছু কিছু ক্ষতিও করে থাকে। কিন্তু বিশেষ কতকগুলি ক্ষেত্রে এসব ওযুধই আমরা সচরাচর ব্যবহার করি।

সুগন্ধি জিনিষ তোমরা কিন্তে ভালবাদ। আতর তৈরীর জন্মে আনেক গোলাপ ফুলের চাষ হতো। তারপর এই ফুল থেকে তৈরী হতো আতর। আজ তার দরকার হয় না। কয়লা থেকে তা সহজেই তৈরী করা হচ্ছে। শুধু আতির কেন, বহু সুগন্ধি জিনিষ এখন আলকাত্রা থেকে তৈরী হয়।

আলকাত্রার মধ্যে যে এত রকম সম্পদ লুকানো আছে, কে ওা জানতো ? কিন্ত ছুংখের কথা হলো—পৃথিবীর প্রতিটি উন্নত দেশ যথন কয়লা থেকে এসব মূল্যবান জিনিষ সংগ্রহ করে নিচ্ছে, আমাদের দেশে তখন পুড়িয়েই বেশীর ভাগ কয়লা নষ্ট করা হচ্ছে।

শ্রীঅশোককুমার দত্ত

মাটি

বাঁচতে কে না চায় গ

কিন্তু বাঁচতে হলে মানুষের কয়েকটি জিনিষ চাই-ই। তার মধ্যে তিনটি জিনিষ হলো—অন্ন, বস্ত্র আর গৃহ। মানুষের এই তিনটি মূল প্রয়োজন মিটে মাটি থেকে। তাই মাটি আমাদের এত আদরের। তাই তো কবি বলেছেন—

"ও আমার দেশের মাটি, তোমার পায়ে ঠেকাই মাথা।"

ভারত মায়ের সন্তান আমরা। ভারতের মাটিতে জন্ম আমাদের। ভারতের মাটিই জোগাচ্ছে আমাদের অন্ন আর বস্ত্র। এই জীবন শেষ করে আবার এই মাটিতেই আমরা মিশে যাব। এই মাটি আমাদের জীবনের সঙ্গে নিবিড়ভাবে মিশে আছে। তাই মাটির বিষয় আমাদের জানা প্রয়োজন।

আমাদের এই পৃথিবী কি স্থন্দর! যেদিকে চাই সেদিকেই কত গাছপালা, পশুপাখী, পোকামাকড়। এরাই জগৎকে স্থন্দর করে তুলেছে। তাই তো কবি বলেছেন—

"মরিতে চাহিনা আমি স্থন্দর ভুবনে।"

কিন্তু এসব জীবজন্ত, পশুপাখী, পোকামাকড়—যারা পৃথিবীকে স্থানর করেছে— কত কোটি বছর ধরে যে এখানে রয়েছে, তার হিসাব নেই। কিন্তু একদিন এসব কিছুই ছিল না—ছিল কেবল জল আর পাহাড়। মাটি স্প্তির মূলে আছে এই পাহাড়।

পাহাড় তৈরী পাথর দিয়ে। দিনের বেলায় সুর্যের প্রচণ্ড তাপে পাথর আয়তনে বেড়ে যায়, আর রাতে ঠাণ্ডায় কুঁচকে যায়। ক্রমাগত এভাবে বেড়ে যাওয়া ও কুঁচকে যাওয়ার ফলে পাথর যায় ফেটে। ঝড় ঐ পাথরের ছোট ছোট টুক্রাগুলিকে উড়িয়ে নিয়ে যায়। পাহাড়ের গায়ে ধাকা খেয়ে তারা যায় ভেকে—গুঁড়িয়ে। জল আর বাতাস ঐ গুঁড়া পাথরকে এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় বয়ে নিয়ে যায়।

পাথরের অনেক উপাদান বৃষ্টির জলে ক্রমশঃ গলে যায়। তাতে পাথরের সংহতি নষ্ট হয়। তার ফলে কালক্রমে শক্ত পাথর গুঁড়া হয়ে যায়। আবার নদীর স্রোতে পাথরের মুড়ি ক্রমাগত গড়িয়ে যাবার ফলে ঘষে ক্ষয় পায়। নদীর ধারে আমরা যে বালি দেখতে পাই, তা এই জিনিষ।

গাঁথনির ফাঁকে অশ্বথ, বট প্রভৃতি গাছ গজালে পাকা বাড়ীও ছুর্বল হয়ে একদিন ধ্বসে পড়ে। পাহাড়ের গায়ে যে সব উদ্ভিদ জ্বনে, তারা তাদের শিকড় চুকিয়ে দেয় পাথরের গায়ে ফাটলের মধ্যে। তার ফলে চাড় পেয়ে শক্ত পাথর গুঁড়িয়ে যায়। জীবজন্ত আর গাছপালা মরে' পচে' গিয়ে পাথরের গুঁড়ার সঙ্গে মেশে। পাথরের গুঁড়ার সঙ্গে জৈব পদার্থ মিশে তৈরী হয় মাটি। কাজেই মাটি পাথরের গুঁড়ারই রূপান্তর মাত্র।

এতক্ষণ মাটির উৎপত্তির কথা বলা হলো। উৎপত্তি অনুসারে মাটিকে ত্ব-ভাগে ভাগ করা হয়েছে—বাহিত মাটি, আর প্রাথমিক মাটি। ঝড়-বৃষ্টি অনেক সময় বিশুদ্ধ মাটিকে তার আদি জন্মস্থান থেকে বয়ে দিয়ে অন্ত জায়গায় জমা করে। এ-ধরণের মাটিকেই বলা হয় বাহিত মাটি। পৃথিবীতে বাহিত মাটির পরিমাণই বেশী। উচু জমি থেকে বয়ে আনা নদীর পলি নীচু জমিতে জমে। এই পলিমাটিও বাহিত মাটি। নানা রঙের পলিমাটিই কুমোরের। তাঁদের কাজের জত্যে সচরাচর ব্যবহার করে। আর্থাবর্তের সমভূমির মাটিও এই বাহিত মাটি ছাড়া আর কিছুই নয়।

বাহিত মাটি ছাড়াও আছে প্রাথমিক মাটি। যে মাটি তার আদি জন্মস্থানে আজও পড়ে আছে, তার নাম প্রাথমিক মাটি। প্রাথমিক মাটির রং একটু কালো হয়। প্রাথমিক মাটি কখনও কখনও উর্বর হয়ে থাকে। যেমন মধ্যপ্রদেশ, গুজুরাট প্রভৃতি অঞ্চলের কালো মাটি। এই কালো মাটি কাপাস তুলার চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

চাষের জন্মে মাটিকে আমরা তিন ভাগে ভাগ করে থাকি। এঁটেল মাটি, বেলে মাটি আর দোআঁশে মাটি। এঁটেল মাটির কণাগুলি খুব সূক্ষা। এই মাটিতে বালির ভাগ কম, আর কাদার ভাগ বেশী। তাই এই মাটি বেশী চট্চটে। বেশী চট্চটে বলে চাষ করতেও কট্ট হয়। এই মাটিতে জল, বাতাস ও রোদ ঢুকতেও দেরী হয়।

এঁটেল মাটি শুকিয়ে গেলে খুব শক্ত হয়, কিন্তু রোদে ফেটে যায়। তাই শুধু এঁটেল মাটি দিয়ে সব কাজ চলে না। এঁটেল মাটিতে আমন ধান, গম, পাট, আখ প্রভৃতি ফসল হয়। এঁটেল মাটিকে দোআঁশ মাটিতে পরিণত করতে হলে বালি, চুন, ছাই, পাতা সার প্রভৃতি মেশাতে হয়।

বেলে মাটি—নামটা শুনেই বোঝা যায় যে, বেশী ফাঁক থাকে বলে জল দাঁড়ায় না।
এই মাটি সহজেই জল টেনে নেয়, কিন্তু ঐ জল শীঘ্রই শুকিয়ে যায়। বেলে মাটির
কণাগুলি বড় এবং খস্খসে। এই মাটি ভাড়াভাড়ি গরম ও ঠাণ্ডা হয়ে থাকে। ফলন
ভেমন ভাল হয় না বেলে মাটিতে। তবে কিছু ফসল, যেমন—ফুটি, তরমুজ, পটল
প্রভৃতি হতে পারে। এটেল মাটি, ছাই, হাড়ের গুড়া, পাতা সার প্রভৃতি মিশিয়ে
এই মাটিকে দোআঁশ মাটিতে পরিণত করা হয়।

দোআঁশ মাটিতে কাদা ও বালি প্রায় সমান সমান থাকে। এই মাটি থোঁড়া এবং চষা তুই-ই সহজ। দোআঁশ মাটিতে জ্বল, বাতাস ও রোদ সহজেই ঢোকে। চাষের ব্যাপারে দোআঁশ মাটিই সবচেয়ে ভাল। সেরা মাটি বলে প্রায় সব রকম ফসলই ওতে ফলানো যায়। তবে আউশ ধান, পাট, আলু, আদা, তামাক, ছোলা, মটর, হলুদ প্রভৃতি ফদল এই মাটিতে খুব ভালই ফলে।

আমাদের দেশের অনেক জায়গার, বিশেষ করে মেদিনীপুর, বাঁকুড়া, বীরভূম প্রভৃতি অঞ্চলের মাটির রং লাল। কারণ ঐ সব অঞ্চলের মাটিতে লোহার (ফেরিক অক্সাইড) ভাগ বেশী। যে মাটিতে এই উপাদানটি বেশী, তার নাম গেরিমাটি। আর যে মাটিতে ফেরিক অক্সাইডের বদলে ফেরিক হাইড্ক্সাইড বেশী থাকে, সেমাটির রং হয় হল্দে। এই হল্দে মাটিকে বলে এলামাটি।

রং হিসাবে এই ত্-রকমের মাটিই আমাদের দেশে খুব বেশী ব্যবহৃত হয়। বিহার, উড়িয়া, মধ্যপ্রদেশ, পাঞ্জাব, মহীশ্র এবং কাশ্মীর অঞ্চলে গেরিমাটি ও এলামাটি প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, এই ত্-রকমের মাটি রঙীন হওয়ার মূলে আছে লোহা। আবার পোড়া মাটির রং লাল। এর মূলেও আছে লোহা। মাটিতে যে লোহা থাকে—মাটি পোড়ালে তা কেরিক অক্সাইডে পরিণত হয়। এই কেরিক অক্সাইডের জন্সেই পোড়া মাটির রং লাল।

এত্রমরনাথ রায়

জানবার কথা

১। শত্রু কর্তৃক আক্রান্ত হলে প্রাণীমাত্রেই আত্মরক্ষার চেষ্টা করে থাকে। শত্রুর চোখে ধূলা দেবার জয়ে বিভিন্ন প্রাণী বিভিন্ন রকমের কৌশল অবলম্বন করে।



১নং চিত্ৰ

টারমিগান পাণী (মোরগ জ্বাতীয় পাণী) উড়স্ত অবস্থায় আক্রান্ত হলে—একেবারে খাড়াভাবে তুষারাবৃত নদীর উপর ঝুপ্করে নেমে পড়ে। এই অবস্থায় শত্রুর আর তাড়া করবার উপায় থাকে না।

২। বর্ণমালা আবিষ্কৃত হবার ফলে মানব-সভ্যতার যুগাস্কুকারী অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে। কিন্তু বর্ণমালাকে কে প্রথম আবিদ্ধার করে ? এ-সম্বন্ধে পণ্ডিভেরা অনেক অন্তুসন্ধানের পর এই সিদ্ধান্তে পোঁচেছেন যে, সাইরোপ্যালেষ্টিনিয়ান সেমিটিক জাভির মধ্যে সম্ভবতঃ কোন অজ্ঞাত প্রতিভাশালী ব্যক্তি ৩০০০ বছরেরও অনেক আগে বর্ণমালা



২নং চিত্ৰ

আবিষ্ণার করেন। সেই আদি বর্ণমালা থেকেই ক্রমশঃ আধুনিক গ্রীক, ল্যাটিন, ক্লনিক, হিক্র, আরবী, সিরিলিক (শ্লাভিক), ব্রাহ্মী ও কোরীয়ান ভাষার বর্ণমালার উৎপত্তি হয়েছে।

৩। যুক্তরাথ্রে যাত্রীবাহী কত মোটরগাড়ী আছে, তা বোধহয় তোমাদের জানা নেই। সঠিক সংখ্যা জানা না থাকলেও—ভোমরা বোধ হয় জান যে, যুক্তরাষ্ট্রের প্রায়



৩নং চিত্ৰ

প্রতিটি লোক মোটর গাড়ীতে চলাফেরা করে ৷ একটা হিসাবে জানা গেছে যে, যুক্তরাষ্ট্রে ৫৬,০০০,০০০ মোটরগাড়ী আছে। প্রতিটি গাড়ী বছরে গড়ে ১০,০০০ মাই**ল** অমণ ক্রে।

৪। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে ছর্গম স্থানের মধ্য দিয়েও ট্রেন চলাচলের ব্যবস্থা আছে। এসব জায়গায় ট্রেন চলাচলের দৃশ্য খুবই বিস্ময়কর। তবে এসব রেল-লাইনগুলিকে ঠিক সাধারণ পর্যায়ে ফেলা যায় না। বিশেষজ্ঞদের মতে, পৃথিবীর মধ্যে



৪নং চিত্র

এই ধরণের রেল লাইনের মধ্যে সবচেয়ে বিস্ময়কর হলো —ইকুরাডোরের পার্বত্য রেল লাইন। সমুদ্র-পৃষ্ঠ থেকে ৩০ ফুট উচুতে অবস্থিত গুয়াইয়াকুইল বন্দর-নগর থেকে এই লাইন আরম্ভ হয়ে ৯,৩০০ ফুট উচুতে অবস্থিত কুইটোর প্রধান শহরে গিয়ে শেষ হয়েছে এবং লাইনের মাপ অনুযায়ী এই ছুই স্থানের দূর্ত্ব হলো ২৮৮ মাইল।

৫। পৃথিবীর অধিকাংশ পুস্তক ও পত্র-পত্রিকাদি সাদ। কাগজের উপর কালো
 কালি দিয়ে ছাপা। কিন্তু কালো কালিতে ছাপার দরুণ তাড়াতাড়ি পড়বার পক্ষে



eनः हिख

কোন স্থবিধা হয় কি ? বিজ্ঞানীরা বলেন—এই পদ্ধতিতে মুদ্রিত পুস্তক সহজে পড়া যায় না। বরং সহজে পড়বার দিক থেকে অক্যান্ত রঙের কালির তুলনায় সাদার উপর কালো কালির স্থান ষষ্ঠ। তাঁরা আরও বলেছেন যে, সবচেয়ে সহজে পড়া যায়, হলদের উপর কালো কালির লেখা এবং অপরগুলি হলো যথাক্রমে সাদার উপর সবুজ, সাদার উপর লাল, সাদার উপর নীল এবং নীলের উপর সাদা।

৬। টিয়া, ময়না, কাকাতুয়া প্রভৃতি পাখী তোমাদের কাছে বিশেষ পরিচিত। অনেক সময় এরা এমনভাবে কথা বলে, যা শুনতে খুব ভাল লাগে। অনেকে আবার এদের নানারকম কথা ও ছড়া শেখায়। ইংল্যাণ্ডের মিডেলসেক্সের অন্তর্গত স্টেন্সে আইরিন পল নামক কোন এক মহিলার একটি পোষা হরবোলা পাখী আছে। পাখীটির নাম



৬নং চিত্র

হলো স্থাণ্ডি পল। এর ঠোঁটের রং হলুদ ও বাদামী মিঞ্জিত। পৃথিবীর অস্থান্য কথক পাখীর তুলনায় স্থাণ্ডি পল বারোটি ছড়া এবং তিন-শয়েরও বেশী কথা বা শব্দ বলতে পারে। স্থাণ্ডি পল ডিম ফুটে বেরিয়েছে ১৯৫২ সালে।



१भः किंख

৭। যুক্তরাষ্ট্রের পরলোকগত পদার্থ-বিজ্ঞানী ডাঃ রবার্ট এইচ. গডার্ডকে বলা হয়

"আধুনিক রকেটের জ্বনক"। রকেট থেকে নির্গত গ্যাস বায়ুস্তরে ধাকা দিয়ে তাকে সামনের দিকে ঠেলে দেয় এবং তার ফলেই রকেট গতিবেগ লাভ করে—এক সময় এই ধারণাই প্রচলিত ছিল। কিন্তু ১৯২০ সালের প্রথম দিকে ডাঃ গডার্ডের গবেষণার ফলে এই ধারণা ভূল বলে প্রমাণিত হয়। ডাঃ গডার্ড পরীক্ষার সাহাধ্যে প্রমাণ করেন যে, রকেটের অভ্যস্তরের গ্যাসের চাপই রকেটকে সামনের দিকে ঠেলে দেয় এবং এই ধাকার ফলেই রকেট প্রচণ্ড গতিবেগ লাভ করে।

৮। মানুষের শরীরের বিভিন্ন কাজ ২৪ ঘণীয় কি হারে চলে—এই সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা গবেষণাগারে পরীক্ষার ফলে একটা সিদ্ধান্তে পৌচেছেন। তাঁদের মতে—গড়ে স্বাভাবিক দৈহিক ওজনের একটি মানুষের শরীরের বিভিন্ন অংশ ২৪ ঘণীয় নিম্নোক্ত হারে



৮নং চিত্ৰ

কাজ করে—শ্বাস-প্রশাস ২০,০৪০ বার, নিঃস্তে ঘামের পরিমাপ হলো ১'৪০ পাঁইট। ৫,০০০ শব্দ উচ্চারণ করে, সাত মিলিয়ন মস্তিছ-কোষ কার্যকরী থাকে, হৃৎস্পলন হয় ১০৩,৬৮০ বার এবং চুলের বৃদ্ধির পরিমাপ হলো, এক ইঞ্চির ০'০১৭১৪ ভাগ।

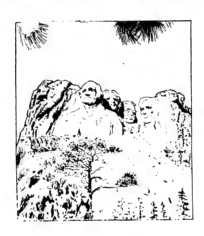


৯নং চিত্ৰ

৯। প্যান-আনেরিকান রাস্তা আলাস্কার ফেয়ারব্যান্ক থেকে আরম্ভ হয়ে

আর্জেন্টিনার ব্য়েনদ আয়ারদে গিয়ে শেষ হয়েছে। এই রাজপথের দৈর্ঘ্য হলো ১৮,৮৭৯ মাইল। এই রাজপথের সঙ্গে পশ্চিম গোলার্ধে অবস্থিত প্রতিটি দেশের রাজধানীর যোগ রয়েছে। এই রাস্তা তৈরীর কাজ আরম্ভ হয় ১৯২৩ দালে এবং বর্তমানে রাস্তা নির্মাণ-কাজের শতকরা ৯৫ ভাগেরও বেশী সমাপ্ত হয়েছে এবং বাকীটুকু সমাপ্ত হলে—রাস্তাটি সম্পূর্ণ হবে।

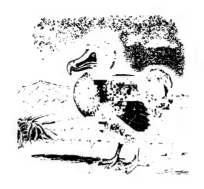
১০। পৃথিবীর সবচেয়ে বড় প্রস্তর-মূর্তি বা ভাস্কর্যের নিদর্শন রয়েছে দক্ষিণ ডাকোটায়। এগুলি গণতন্ত্রের পূজারীদের মূর্তি হিদাবে মাউণ্ট রাদমোর আশফাল মেমোরিয়ালে স্থাপিত রয়েছে। প্রত্যেকটি মূর্তি গ্রানিটের তৈরী। এর মধ্যে আছেন প্রেসিডেন্ট ওয়াশিংটন, জেফারসন, থিওডোর রুজভেন্ট ও লিঙ্কনের মূর্তি। মূর্তিগুলি ৪৬৫



১০নং চিত্ৰ

ফুট উচু মানুষের অনুপাতে তৈরী করা হয়েছে; অর্থাৎ সম্পূর্ণ মূর্ভিটা তৈরী করলে (এই মৃতিগুলির বুক পর্যন্ত তৈরী করা হয়েছে) ৪৬৫ ফুট উচু হতো। ওয়াশিংটনের মৃতিটির মাথা থেকে চিবুক পর্যন্ত পরিমাপ হচ্ছে ৬০ ফুট। এই মূর্তিগুলি খোদাই করেছেন পরলোকগত বিখ্যাত ভাস্কর গুট্জন বর্গ্লাম।

১১। প্রাকৃতিক ও অফাফ কারণে পৃথিবী থেকে বহু প্রাণী একেবারে লুপ্ত হয়ে গেছে—আবার কেউ কেউ সংখ্যায় গেছে অনেক কমে। বিজ্ঞানীরা বলেন যে, গত ২০০০ বছরে বিভিন্ন জাতের ১০৬ রকম স্তম্পায়ী এবং ১৮০০ সাল থেকে ৭৩টি বিভিন্ন জাতের প্রাণী পৃথিবী থেকে লুগু হয়ে গেছে। এর প্রকৃষ্ট উদাহরণ হচ্ছে ডোডো পাথী। নাবিকেরা মরিশাস দ্বীপপুঞ্জ এবং ভারত মহাসাগরস্থিত রিইউনিয়ন দ্বীপের ডোডো পাখী পাইকারী হারে হত্যা করে। এর ফলে ১৮৬০ সাল থেকে এদের আর দেখা যায় না; অর্থাৎ এরা নিশ্চিক হয়ে গেছে। সে জ্বয়ে ডোডো পাখী পৃথিবীতে সভাই ছিল কিনা—দে সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা কখনও কখনও সন্দেহ প্রকাশ



১১নং চিত্র

করেছেন।

১২। যুক্তরাষ্ট্রের চিকিৎদকেরা ব্যাপক পরীক্ষার পর এই দিদ্ধান্থে উপনীত



১২নং চিত্ৰ

হয়েছেন যে, কলাম্বিয়ার অধিবাসী জেভিয়ার পেরিরার বয়স সম্ভবতঃ ১৫০ বছর হতে পারে। কিন্তু পেরিরা দাবী করছেন যে, তাঁর বয়স ১৬৭ বছর।

১৩। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের অধিবাদীদের মধ্যে নানা ধরণের অনুষ্ঠান, কিংবদস্তী ও কুসংস্কার ইত্যাদি প্রচলিত আছে। অনেক সময় বাড়ীর বিভিন্ন অংশকে কেন্দ্র করে এদব চালু রয়েছে, দেখা যায়। বিশেষজ্ঞদের মতে, বাড়ীর অন্তান্থ অংশের

তুলনায় দরজাকে কেন্দ্র করেই (দে দরজা সাধারণ বা অদ্ভুতও হতে পারে) স্বচেয়ে



১৩নং চিত্র

বেশী ধর্মীয় অনুষ্ঠান, কিংবদন্তী, কুদংস্কার ইত্যাদি প্রচলিত হয়েছে।

১৪। আকাশে কখনও কখনও ধূমকেতুর আবির্ভাব হয়—একথা তোমরা জান। ধূমকেতু এত হাল্কা যে, এর ১০.০০০ কিউবিক মাইল লম্বা পুচ্ছের মধ্যে যে সব



১८नः চিত

পদার্থের খোঁজ পাওয়া গেছে—তা এক ঘনইঞ্চি বায়্র মধ্যস্থিত পদার্থের তুলনায়ও কম।
ধূমকেতুর পুচ্ছ যে কতথানি লম্বা হতে পারে তা ধারণা করা সম্ভব নয়—যেমন, ১৮৪৩
দালের ধূমকেতুর পুচ্ছ লম্বায় ছিল আফুমানিক ২০০,০০০,০০০ মাইল।

১৫। নাক্ষত্রিক দূরত বোঝাতে 'আলোক-বর্ধ' কথাটা ব্যবহার করা হয়। এক আলোক-বর্ধ বললে বোঝায় আলো এক বছরে কতটা দূরত অভিক্রেম করেছে (আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,২৩৯ মাইল) এবং তা হলো ৫,৮৭৩,১৮৫,৮০০,০০০ মাইল।



১৫नः हिळ

অধিকাংশ নক্ষত্ৰই পৃথিবী থেকে ১০০ আলোক-বৰ্ষ দূৱে অবস্থিত।

১৬। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে মাঝে মাঝে ব্যাং, সাপ, কচ্ছপ, মাছ, অ্যাঞ্জেলওয়ার্ম প্রভৃতির বৃষ্টির কথা শোনা যায়। অনেকের বিশ্বাদ—কোন কোন সময় বৃষ্টির সঙ্গে ঐ সব প্রাণীগুলি আকাশ থেকে মাটিতে পড়ে। বিজ্ঞানীদের মতে, এই বিশ্বাদের কোন ভিত্তি নেই। এরা কখনও আকাশ থেকে পড়ে না। তবে বৃষ্টি হলে এদের মধ্যে



১৬নং চিত্র

কোন কোন প্রাণী খা উত্তেজিত হয়ে ওঠে এবং দলবদ্ধভাবে বৃষ্টির জলে সমবেত হয়ে থাকে। সে জন্যে অনেক সময় মনে হয় যেন এরা বৃষ্টির সঙ্গে সঙ্গেই মাটিতে পড়ছে। কিন্তু সামুদ্রিক প্রাণীদের সম্বন্ধে অমুসন্ধানে দেখা গেছে যে, ঝড় বৃষ্টির ফলে সমুদ্রে জলস্তন্তের উৎপত্তি হলে দলবদ্ধভাবে বিচরণকারী মাছ ও অক্যান্ত প্রাণী জলের সঙ্গে অনেক উচুতে উঠে গিয়ে আবার জলের সঙ্গেই ডাঙ্গায় বা জলে পড়ে। এথেকেই লোকের মনে এরপ ধারণার উৎপত্তি হয়েছে।

বিবিধ

রাষ্ট্রসংঘের উত্তোগে নতুন শব্জির উৎস সন্ধান

১৯৬১ দালে রাষ্ট্রদংঘের উত্তোগে দৌরশক্তি,
বায়ুশক্তি এবং পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপশক্তি
দম্পর্কে পর্যালোচনা ও তথ্যামুদন্ধানের উদ্দেশ্যে
একটি আন্তর্জাতিক দম্মেলন হওয়ার কথা আছে।
ইহার প্রস্তুতির জন্ম দৌরশক্তি দম্পর্কে আগামী
২৩শে মে হইতে ২৬শে মে পর্যন্ত মাদ্রিদে, ১৪ই জ্ন
হইতে ১৭ই জন পর্যন্ত বায়ুশক্তি দম্পর্কে মইজারল্যাণ্ডে এবং ২৭শে জ্ন হইতে ২রা জ্লাই পর্যন্ত পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপশক্তি দম্পর্কে রাষ্ট্রদংঘের
ধান্ত ও কৃষি সংস্থার দদর দপ্তর রোমে বিশ্ববিশ্রুত
বিজ্ঞানীদের বৈঠক হইবে।

রাষ্ট্রপংঘের দেকেটারী জেনারেল ভাগ হামার-শোল্ড এই সম্পর্কে আরও জানাইয়াছেন যে, নৃতন বে সকল শক্তির উৎদের সন্ধান পাওয়া গিয়ছে, এই বিষয়ে কারিগরি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যে সকল উন্নতি হইয়াছে, তাহা দারা পৃথিনীর নৃতন নৃতন উন্নতিশীল রাষ্ট্রদমূহ কিভাবে লাভবান হইতে পারে, তাহাও এই সকল অধিবেশনে পর্যালোচনা করিয়া দেখা হইবে। বিশেষ করিয়া উন্নতিশীল রাষ্ট্রদম্হে ইন্ধনের অভাব এবং শক্তির দুর্মান্তার জন্ম সুর্য, বায়ু এবং পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ তাপ হইতে সন্তায় কিভাবে শক্তি উৎপাদন করা যাইতে পারে. তাহা পর্যালোচনা করিয়া দেখা হইবে এবং ১৯৬১ দালের আন্তর্জাতিক সম্মেলনের কার্য-সূচী প্রস্তৃত করা হইবে। এই সমেলন ইউরোপে ১৯৬১ দালের ২১শে অগাষ্ট হইতে ৩১শে অগাষ্ট পর্যন্ত অনুষ্ঠিত হইবে। ইহাতে বিশেষ করিয়া নৃতন নৃতন শক্তির मकान कवा इटेरव।

পঞ্চম পামোনিয়ারের সাহায্যে মূতন ভথ্য সংগ্রহ

মার্কিন ক্লব্রেম গ্রহ পঞ্চম পারোনিয়ার পৃথিবী হইতে এক কোটি মাইল উধ্বে থাকিয়া স্থকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। এই ক্লব্রেম গ্রহটি ১১ই মার্চ মহাশৃন্তে উৎক্ষিপ্ত হয়। ইহার সাহায্যে এই সকল ন্তন তথ্য আবিদ্ধুত হইয়াছে:—

- ১। স্থ হইতে প্রচুর পরিমাণে গ্যাদ নির্গত হইয়া থাকে। এই দকল গ্যাদের দক্ত মহাজাগতিক রশ্মি পৃথিবীর উপর পতিত না হইয়া অন্তদিকে দ্বিয়াধার।
- ২। পৃথিবীকে বেইন করিয়া যে 'ভ্যান অ্যালেন' তেজজিয় বলয় রহিয়াছে, তাহা এই সকল গ্যাদের সংস্পর্শে আদিবার পর সঙ্কৃতিত ২ইয়া পড়ে।
- ভ্-চৌষক ক্ষেত্রের বিস্তৃতি পূর্বে ধেরূপ
 অহমান করা গিয়াছিল, তাহার তুলনায় বিগুণ।

ইহার সাহায্যে পৃথিবী ও স্থের দম্পর্ক সম্বন্ধে বহু নৃতন তথ্য উদ্যাটিত হইয়াছে।

পঞ্চম পায়েনিয়ারের পূর্বে চতুর্ব পায়েনিয়ার নামে মার্কিন উপগ্রহ এবং লুনিক নামে দোভিয়েট উপগ্রহটি যথাক্রমে ৪০৭০০০ মাইল এবং ১৯৬০০০ মাইল পর্যন্ত যাওয়ার পর ভাহাদের বেভারবার্তা প্রেরক যন্ত্র বন্ধ হইয়া গিয়াছে।

পেনিসিলিনের অনিষ্টকারী প্রতিক্রিয়া

পেনিসিলিনের অনিষ্টকারী প্রতিক্রিয়ার ফলে অহুত্ব একটি ভারতীয় বাসকের জন্ত সম্প্রতি একটি তুম্পাণ্য উষধ বিমানযোগে ভারতবর্ষে প্রেরণ করা হয়। পেনিদিলিনের এইরপ প্রতিক্রিয়ার ফলে কথনও কথনও বোগীর মৃত্যু হইয়া থাকে। এই ঔষধটির নাম নিউটাপেম। পেনিদিলিনের কুফল দ্র করিবার জন্ম এই ঔষধটি ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ঔষধটি শুধু মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রেই প্রস্তুত হয়। নয়া দিল্লী হইতে প্রায় ১১০ মাইল দ্বে অবস্থিত দেরাত্নে শ্রী এন. কে. জৈন নামক এক ব্যক্তির প্রত্ত পোর পেনিদিলিনের এইরূপ অনিষ্টকারী প্রতিক্রিয়ার ফলে অক্স্থ হয়। এই কথা জানিতে পারিয়া ভারতীয় রাষ্ট্রদ্ত শ্রী এম. দি. চাগলা এই ঔষধটি পাঠাইবার ব্যবস্থা করেন।

এই ঔষধের ৬টি শিশিপূর্ণ একটি বাক্স ৪ঠা মে বাত্রিতে বৃটিশ ওভারদিঙ্গ এয়ারওয়েঞ্জ কর্পোরেশনের একথানি বিমানধোগে ভারতে প্রেরণ করা হয়।

নূতন ধরণের রেডার রশ্মি

সম্প্রতি লগুনের 'ইভিনিং ট্যাণ্ডার্ড' পত্রিকায় এক চাঞ্চন্যকর সংবাদ প্রকাশ করিয়া বলা হয় বে, রুটেন অতি গোপনীয়ভাবে এমন একটি রেডার যন্ত্র নির্মাণ করিতেছে, যাহা দিক্চক্রবালের জপর দিক হইতে আগত ক্ষেপণাল্পের সন্ধান দিতে পারিবে—এমন কি, যে দেশ হইতে হাইড্রোজেন বোমা নিক্ষেপ করা হইয়াছে, সে দেশের আকাশেই উহাকে ফাটাইয়া দিতে পারিবে।

সংবাদে বলা হয় যে, নৃতন ষন্ত্রটি দিক্চক্রবালের উপর দিয়া রেডার রশ্মি প্রক্রেপ করিবে এবং শক্র-দেশের গভীর অভ্যস্তরেও দৃষ্টিপাত করিয়া সকল কিছু জানিয়া লইবে। মামূলী রেডার যন্ত্র যে সকল বিহাৎ-তরক আকাশে ছড়াইয়া দেয়, সেগুলি কেবলমাত্র সরল রেথায় অগ্রসর হইয়া থাকে। এদিক হইতে নৃতন যন্ত্রটি এক বিস্ময়কর পরিবর্তন আনিয়া দিবে।

'ষ্ট্যাগুর্ড' আরও বলিয়াছে, 'রকেট রশ্মি' আবি-ছারের জন্ম সোভিয়েট ইউনিয়নেও অহ্তরূপ গবেষণা চলিভেছে। ১৯৬৫ সালের মধ্যে এই ব্যাপারে তাঁহারী কৃতকার্য হইবেন বলিয়া দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা আশা করেন।

এই বিশায়কর আবিষ্ণাবের ফলেই বৃটেন 'রু খ্রীফ রকেট' নির্মাণ বন্ধ করিয়া দিবে বলিয়া স্থির করিয়াছে। সংবাদে আরও বলা হয় যে, ঘণ্টায় ১৮ হাজার মাইল বেগে ছুটিয়া আসা ক্ষেপণাপ্তকে কিভাবে নৃতন রেজার রশ্মির ঘারা ধ্বংস করিয়া ফেলা যায়, বৃটেন ভাহা সম্বত্নে গোপন রাখিবে। তবে এটুকু জানা গিয়াছে যে, নৃতন রশ্মিটি বে কোন রকেটের গতি নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা পর্যু করিয়া দিতে পারে; এমন কি, উহা পারমাণবিক বা হাই-ভ্রোজেন বোমার 'ফিউজ' চালু করিয়া ভাহাকে ফাটাইয়া দিতেও পারে।

সংবাদে আরও বলা হয় যে, বুটিশ বিজ্ঞানের এই বিস্ময়কর অগ্রগতি সম্পর্কে মার্কিন সরকার আগ্রহা-যিত রহিয়াছেন এবং ইতিমধ্যেই এই সম্পর্কে জ্ঞান লাভের জন্ম মার্কিন বিশেষজ্ঞগণ এই দেশে আসিয়াছেন।

পৃথিবীর বৃহত্তম রেডিও-টেলিকোপ

ভেনভিলের নিকট সাড়ে পাচ একর জমির উপর আমেরিকার নৌ-বিভাগীয় গবেষণা দপ্তরের উচ্চোগে পৃথিবীর বুহত্তম রেডিও-টেলিস্কোপটি নির্মিত হইতেছে। ইংল্যাণ্ডের জডরেল ব্যাস্কের রেডিও-টেলিস্কোপের তুলনায় ইহা আকারের দিক হইতে দ্বিগুণ হইবে। তবে ইহাকে ঘুরানো-ফিরানো যাইবেনা।

আলোক প্রতি দেকেতে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার
মাইল বেগে এক বংসরে যতপানি পথ অতিক্রম
করিয়া থাকে, দেই দ্রত্ব জ্ঞাপক সময়কে এক
আলোক-বর্ষ বলে। আজিকার অপিটকাল
টেলিস্কোপের সাহায্যে তুইশত কোটি আলোক-বর্ষ
দ্রের নক্ষত্রের সন্ধান করা ঘাইতে পারে। কিন্তু
এই রেডিও-টেলিস্কোপে ছায়াপথ হইতেও দ্রবতী
কোটি কোটি নক্ষত্রের সামায়তম সংবাদও ধরা
পড়িবে।

পূর্বে পৃথিবীর বৃহত্তম অপিউক্যাল টেলিস্কোপের
মাহায্যে যে সকল নক্ষত্রের সন্ধান পাওয়া সম্ভব ছিল
না, দেই অসম্ভবও এই যদ্ধের সাহায্যে সম্ভব হইবে;
ইহার সাহায্যে ত্রন্ধাণ্ডের একটি বিস্তৃত মান্চিত্র
রচনা করা যাইবে। ইহা সম্পূর্ণ করিতে ভিন
হইতে পাঁচ বৎসর সময় লাগিবে।

মহাকাশের নিবিদ্ন পথ

দোভিয়েট সংবাদ প্রতিষ্ঠান 'টাস' জানাই-তেছে—পৃথিবীর চতুর্দিক বেষ্টন করিয়া ইলেক্ট্রন ও নিউট্রন সমাকীর্ণ বিপজ্জনক বিকিরণ-বলয় রহিয়াছে। দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা তাহা এড়াইয়া মহাকাশে পাড়ি দিবার একটি পথ আবিজ্ঞার করিয়াতেন।

১৯৬০ সালে বিজ্ঞান ও প্রয়োগ-বিভায় চারজন পদার্থ-বিজ্ঞানীকে লেনিন পুরস্কার দানের সংবাদ ঘোষণা করিয়া বলা হয় য়ে, ইয়ারা পৃথিবীর চতু-দিকের বিকিরণ-বলয় আবিদ্ধার করিয়াছেন এবং সে সম্পর্কে গবেষণা চালাইতেছেন। মহাকাশে বিভাৎ-সমুদ্ধ পরমাণু-কণার অবস্থান সম্পর্কেও মোটামুটি একটি চিত্র তাঁহারা উপস্থিত করিয়াছেন। পৃথিবীর মেক্রর চতুর্দিকে তাঁহারা একটি বিকিরণ-মৃক্ত পথ আবিদ্ধার করিয়াছেন—বিপজ্জনক বিকিরণ-এলাকা এডাইয়া সে পথ ধরিয়াই ভাবী কালের মহাকাশ-্যানসমূহ গ্রহ-উপগ্রহের দিকে অগ্রসর হইবে। এই চারজন পদার্থ-বিজ্ঞানীর নাম হইতেছে, সার্গেই ভারনোড, আলেকজাগুার চুদাকোড, সীসা দলগিনোভ ও নিকোলাই পুলকোড।

মার্কিন পরমাণু শক্তিচালিত ডুবোজাহাজ সী-ড্যাগন

আমেরিকার প্রমাণ শক্তিচালিত অক্তম গাবমেরিন বা ডুবোজাহাজ সী-ড্যাগন আগামী ১লা অগাই কানেটিকাটের নিউ লগুন হইতে বাজা করিয়া অমেক পাগরের তলদেশ দিয়া প্রশাস্ত মহা-দাগর হইয়া প্রাচ্য বা প্রভীচ্য অঞ্চল পরিজ্ঞন করিয়া আদিবে। আজ পর্যন্ত কোন অর্ণবিপাত বা গাবমেরিন প্রাচ্য ও প্রভীচ্য অঞ্চল গমনকালে ছমেক সাগরের পর্বাট অন্ত্যরণ করে নাই। বিজ্ঞানীরা গ্রীমকালে ঐ অঞ্চলে বরফের অবস্থা পর্যবেক্ষণ এবং সমূজ সম্পর্কে তথ্যাসুগন্ধানের উদ্দেশ্যেই এই ভ্রমণে বাহির হইতেচেন।

মারণ-যজ্জের সমিধ

এঞ্জেশউড (নিউ জার্দি)—নোবেশ পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী অধ্যাপক লিনীস পলিং এখানে এক
বক্তৃতায় বলেন, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মজুদ পারমাণবিক
বোমার সংখ্যা হইতেছে এক লক্ষ—রাশিয়ার
হইতেছে ৫০ হাজার। কিন্তু মাত্র তিন শভটি
বোমার দারাই ইহার যে কোন একটি দেশ ধ্বংস
ক্রিয়া দেওয়া সন্তব।

ডাঃ পলিং আরও বলেন, পারমাণবিক যুদ্ধে এমন ঝট্কা লাগিবে এবং পারমাণবিক ভন্মরাণি এমন-ভাবে ছড়াইয়া পড়িবে যে, ইহার পর থুব বেশী লোক প্রাণে বাঁচিয়া থাকিতে পারিবে না।

ইতিপূর্বে যে পারমাণবিক বিক্ষোরণ ঘটানো হইয়াছে, তাহারই ফলস্বরূপ পৃথিবীর প্রায় দেড় লক্ষ শিশুর বছ রকমের দৈহিক ও মানসিক ক্রটি দেখা যাইবে।

ক্ষুত্রতম রেডিও টেলিমিটার যন্ত্র

টোকিও বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞানীর। একটি কুদাকৃতি কেডিও-টেলিমিটার যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছন। এই যন্ত্রটি মানবদেহের অভ্যন্তরে অস্থাভাবিক লক্ষণসমূহ পরীক্ষা করিয়া দেখিবার কার্যে ব্যবহৃত হইবে। ইহা পৃথিবীর ক্ষুত্রতম বেভিও-টেলিমিটার যন্ত্র। "প্রতিধানির আধার" নামে অভিহিত এই বেভার যন্ত্রটি রোগীর গলার মধ্য দিয়া দেহাভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হইবে। আকারে উহা একটি ঔবধের বড়ি অপেক্ষা বড় নহে।

পরলোকে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী

বার্লিনের থবরে প্রকাশ, বিশিষ্ট বিজ্ঞানী অধ্যাপক ম্যাক্স ফন লাউয়ে গত ২৪শে এপ্রিল অপরাহে এথানকার হামপাভালে পরলোক গমন করিয়াছেন। মৃত্যুকালে তাঁহার ৮০ বংদর হইয়া-ছিল। ১৯১৭ দালে তিনি নোবেল পুরস্কার পান।

छान । विखान

बरग्नामम वर्ष

জুলাই, ১৯৬০

मल्य मःशा

ম্যাক্স ফন লাউয়ে

শ্ৰীস্থবোধনাথ বাগচী

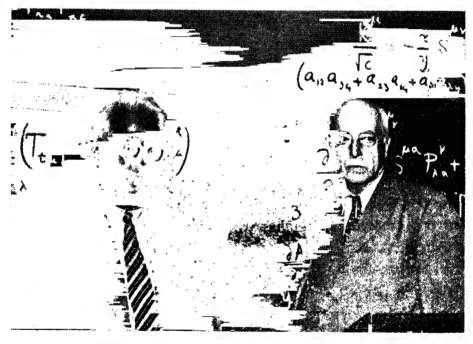
৮ই এপ্রিল, ১৯৬০ সকাল বেলায় অশীতিপর এক বৃদ্ধ মিটিং-এ যাবার জন্মে প্রস্তুত। ডাইভার গাড़ी नित्य অপেকা করছে। ডাইভারকে বিদায় मिय वृक्ष এकार भाषी ठानिय ठलाइन। इठा९ পথিমধ্যে মোটর সাইকেলের দলে ধাকা থেয়ে পাশের একটা গাছের গায়ে লেগে গাড়ীখানা ভেক্ষে যায়। ভারপর পুলিস এদে অচৈতক্ত মবস্থায় বুদ্ধকে হাদপাতালে নিয়ে যায়। ২৪শে এপ্রিল অজ্ঞান অবস্থাতেই ডিনি ইহলোক পরিত্যাগ करतन। ज्यनहे जाना श्रम एव, এই আক্সিক তুর্ঘটনায় আমরা বিশ্ববিশ্রত বিজ্ঞানী ম্যাকা ফন লাউঃ কে হারিয়েছি। কিছুদিন পূর্বে তাঁর গুণ-গ্রাহীরা আশী বছর পূর্ব হওয়ায় বিবিধ প্রবন্ধ গ্রন্থাকারে (Beitraege Zur Physik und Chemie des 20-Jahrhunderts. Viewg & Sohn, Braunschweig, 1959) মৃক্তিড করে তাঁর প্রতি শ্রদা জ্ঞাপন করেন। তখন কিন্তু কেউ ভাবতেও পারেন নি যে. তিনি এफ नीख आमारमद मधा व्यक्त हरन शादन। স্বচেয়ে গভীর পরিভাপের বিষয় এই যে, তিনি বৃদ্ধ

হলেও মানসিক ও শারীরিক পূর্ণ ক্ষমতার অধিকারী ছিলেন। লাউয়ের সঙ্গে সঙ্গে আমরা পদার্থ-বিভার क्रांमिकाान यूर्गत त्नव महात्रथीत्क हातानाम। প্রকৃতপক্ষে লাউয়ে মনেপ্রাণে পদার্থবিভার ক্ল্যাদি-ক্যাল ধারাতেই বিশাস করতেন এবং আধুনিক কোয়ান্টাম তত্ত ভালভাবে জানা সত্তেও তা গতামুগতি কভাবে গ্রহণ করতে পারেন নি। এ-विश्वाद्य जिनि चाहेनहोहेन, त्म ख्रयं अन. त्यं प्र-ডিকার প্রমুথ জগদিখাত বিরোধী দলের অন্তর্গত বোর, বর্ন, হাইজেনবার্গ প্রবাতভ অনিশ্চয়তাবাদকে এঁরা কেট গ্রহণ করেন নি। এ-বিষয়ে লাউয়ের মত এত পরিষার ও স্থদ্ঢ ছিল বে, অল্ল কিছুদিন পূর্বেও লেখককে তিনি পত্তে জানান যে-তিনি যদি নিজেই ছেলে বয়দে এরণ তত্ত্বে এসে পৌছাতেন, ভাহদেও তা নিয়ে আর নাডাচাডা করতেন না।

ম্যাক্স ফন লাউছে ১ই অক্টোবর ১৮৭১ সালে জার্মেনীতে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পিতা তদানীস্কন কাইজার সরকারের অধীনে উচ্চপদস্থ কর্মচারী ছিলেন। বারো বছর বয়সে বার্লিনের বিভালত্ত্ব বালক ম্যাক্স প্রথম দেখতে পেলেন যে, তুঁতের জল থেকে তড়িতের সাহায্যে অতি সহজেই তামা বেরিয়ে আদে। পদার্থ-বিভার সঙ্গে তাঁর সাক্ষাং পরিচয় হয় এই প্রথম এবং এই ছোট্ট ঘটনা স্থলের ছাত্রটিকে এতটা অভিভূত করে যে, তার পর বেশ কিছুদিন তিনি বিছুতেই মনোনিবেশ করতে পারেন নি। বালকের অবস্থা দেখে তাঁর মা খুবই বিচলিত হয়ে পড়েন এবং ব্যাপারটা শুনে বালক যাতে নিয়মিত "ইউরানিয়া" সংসদে যোগদান

বিশেষত্ব ছিল এই যে, দর্শক বোতাম টিপলেই অনেক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দেখতে পেতেন। লাউয়ে ইউরানিয়া সম্পর্কে বৃদ্ধবয়দ অবধি বিশেষ উৎদাহী ছিলেন। আশা করি, এ-সম্পর্কে বিজ্ঞান পরিষদের প্রায় একয়গ পূর্বে গৃহীত অন্তর্মণ পরিকল্পনা শীম্বই বাস্তবে পরিণত করা সম্ভব হবে।

১৮৯৮ সালে ট্রামবুর্গ থেকে লাউদ্বে স্ক্লের শেষ পরীক্ষায় পাশ করেন। এথানে তিনি থুব ভাল শিক্ষক পেয়েছিলেন এবং এই স্কুলেই তিনি বৈজ্ঞা-



সভ্যেন্দ্ৰনাথ বহু

এম. লাউয়ে

করতে পাবে, তার ব্যবস্থা করেন। এই ইউরানিয়ার উদ্দেশ প্রায় বন্দীয় বিজ্ঞান পরিষদের মতই—
জনগণের নিকট বিজ্ঞানকে স্থথবোধ্য ও আনন্দদায়ক করে তোলা। তবে তাদের কর্মশক্তির
আধিক্যের কলে সেই সংসদ জার্মেনীর সর্বত্ত ছড়িয়ে
পড়েছিল এবং বহু জায়গায় মিউজিয়ামের মাধ্যমে
দেশবাসীকে বৈজ্ঞানিক জ্ঞানলাভে উবুদ্ধ করতে
সক্ষম হয়েছিল। এসব মিউজিয়ামের আর একটি

নিক দৃষ্টিভকী অর্জন করেন ও পদার্থবিদ্ হ্বার
দিকান্ত গ্রহণ করেন। এর পর ৩-৪ বছর গোয়টিংগেন ও মিউনিক বিশ্ববিচ্ছালয়ে পড়াগুনা করে
১৯০২ সালে বার্লিন বিশ্ববিচ্ছালয়ে ম্যাক্স প্লাক্ষের
নিকট ডক্টরেট ডিগ্রীর জন্তে গবেষণা স্থক করেন।
১৯০২ সালে বার্লিন সহরেও প্ল্যাক্ষের বিধ্যান্ত
আবিষ্কার—কোষান্টাম-তত্ত্ব সম্পর্কে প্রায় কেউ ধ্বর
রাখতো না। লাউয়ে প্ল্যাক্ষের নাম শুনেছিলেন

তাঁর বিখ্যাত ভাপ-বলবিভা সম্পর্কিত পুস্তকধানার জন্মে—কোয়ান্টাম-তত্ত্বে কথা তিনিও জানতেন না। ১৯০৩ দালে বিশেষ কৃতিত্বের দক্ষে লাউয়ে ডক্টরেট ডিগ্রী লাভ করেন। তাঁর গ্বেষণার বিষয়বস্ত ছিল "Theory of Interference Phenomena on Plane Parallel plates"। এর পর আবার গোয়েটিংগেনে কিছুদিন পড়াশুনা করে ১৯০৫ সালে প্লাক্ষের সহকারী হিসাবে বালিন বিশ্ববিভালয়ে যোগদান করেন। এই সময়ে তাঁর নিজস্ব যেসব গবেষণায় তিনি খাতি লাভ করেন—ভার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য-আলোকরশ্মির এনট্রপি ७ जात्निक छावात्मत्र माशाया कि जात्र हे छात-कियादिक भवीका मुल्लदर्क शदयशा। ১৯১० माल তিনিই সর্বপ্রথম আপেন্ধিকতা তত্তের উপর প্রামাণ্য বিজ্ঞানের ইতিহাস পুস্তক প্রকাশ করেন। সম্বন্ধেও তাঁর বিশেষ উৎসাহ ছিল। তাঁর প্রণীত পুস্তক 'পদার্থ-বিভার ইতিহাস' বহু ভাষায় অনুদিত হয়েছে। শেষ দিন পর্যস্ত তিনি বছবিধ পুস্তক রচনায় ও গ্ৰেষণামূলক প্ৰবন্ধ প্ৰকাশে ব্যস্ত ছিলেন। তাঁর বৈজ্ঞানিক গবেষণাসমূহের সামান্ত ফিরিন্ডি দিতে গেলেও বর্তমান প্রবন্ধের কলেবর অনেক বুদ্ধি পাবে। স্থতরাং এখানে শুধু তিনি যে গবেষণা করে বিজ্ঞানের ইতিহাসে অমরত লাভ করেছেন, ভার কথাই বলবো।

১৯০৯ সালে লাউয়ে মিউনিকে সমারফেল্ডের সহকারী হিনাবে যোগদান করেন। মিউনিক তথন পদার্থ-বিভার আসরে একটা মন্ত বড় তীর্থক্ষেত্র হয়ে দাঁড়িয়েছে। বিখ্যাত বোল্ৎসমান বছ দিন এখানে অধ্যাপনা করেন এবং তাঁর উত্তরাধিকারী সমারফেল্ডও অল্পনিনেই অধ্যাপক হিদাবে বিশেষ স্থ্যাতি অর্জন করেন। বৃদ্ধ রাউণোন তখনও তাঁর গবেষণাগার পরিচালনা করতেন এবং কেলাদ-বিভাবিশারদ বিখ্যাত পল ফন গ্রোথ মিউনিক বিশ্ববিভালয়ে তাঁর অমূল্য সঞ্চয়নের সাহায়ে কেলাদ-বিভার অন্তনিহিত গৃঢ় তত্ত্বের কথা প্রচার

করছেন। ডেবায়ে, এমডেন, এপ্টাইন, লাউয়ে বয়দে অপেকারত নবীন হলেও এর মধ্যেই খ্যাতি অর্জন করেছেন এবং প্রবীণদের আদরে স্থান পেয়েছেন। অকাত বছ বিজ্ঞানী, আৰু যাঁবা সাবা বিখে খাতি লাভ করছেন, তাঁরা তথন ছাত্র। मिछेनित्कद कारक लूप्त अवीन ७ नवीन विकानी एनद বিজ্ঞানচর্চায় মুখরিত। ছাত্রেরাও নানারূপ গল্পজ্জব, জল্পনা-কল্পনায় মগ্ন হয়ে থাকে এই কফি হাউদে এবং মারো মারো বডদের আসরেও যোগদান করে। द्वरक्षात्रात मूक-विधेत मर्भत (हेवि**नक्षिन धरम**त স্বার্ই অভ্যাচার নীরবে সহা করে এবং কফি হাউদের বেয়ারারাও যাদের—টেবিল থেকে অন্ধগুলি মুছে ফেলতে এবং টেৰিল পরিষ্ণার ক্রীছে বেশ বেগ (পতে হতো—হাসিমুথেই ¹Ф'(तत्र नव व्यावनात्र স্থ্য করতো। সমারফেল্ড আসবার পর মিউনিকের আবহাওয়া আরও উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। কফি হাউদে তথন রাউগেন রশ্মির স্বরূপ নিয়ে: বিশেষ বাগ-বিত গু। চলছে। এক দিকে ব্যুণ্টপোন নিজে ভারি ট. এইচ. ब्रार्शिक क्लीवीम श्रीहाक क्राइन, अग्र-**क्रिक म्याद्रायन्छ भदीका-निर्देशिकाद दादा श्रमा** করতে চলেছেন যে, রাউপোন-রশ্মি আলোক-রশ্মির ভাষ্ট একরপ তর্ম-প্রবাহ মাত্র, ভধু তাদের তর্ম-দৈর্ঘ্য অনেক ছোট। তবুও ছল্ড মেটে না। তথন नाष्ट्रिय वनत्नन : य्य, ब्राण्टरभन-ब्रिश्यास्क रक्नारमव ভিতর দিয়ে পরিচালিত করলে এই সমস্তার मठिक मुमाधान इत्व। ज्यानक वाधाविशिखित शत्र ব্যুণ্টগেনের হুটি ছাত্র ফ্রিডবিক ও ক্লিপিং-এর माहार्या नाउँरय ১৯১२ माल हेम्होरवय हुरिए পরীকা করে দেখালেন বে, রাত্তগেন-রশ্মি আলোক-রশার ভাগ অবিকল একটা হ্রম্ম দৈর্ঘ্যের তর্ম-প্রবাহ মাত।

এই আবিষ্ণারের প্রভাব যে স্থান্ত নারী হয়ে-ছিল, তা আৰু আমরা বিশেষভাবেই জানি। এর ঘারা শুধু যে রান্টগেন-রশির প্রকৃতি নির্ধারিত হলো, ভাই নয়—ভার ভরদ-দৈর্ঘ্য নির্ণয় করবার উপায়ত জানা গেল এবং প্লার্থের আণ্বিক ও পারমাণ্বিক গঠন সম্পর্কেও বিশেষ জ্ঞান লাভ করা পেল। গত ৪৮ বছরে রাণ্টগেন-রশ্মির ছারা প্লার্থের কাঠামোর বিশ্লেষণ-প্লতি বিজ্ঞানের প্রায় প্রতি শাধাতেই অপ্রিহার্য হয়ে দাঁড়িয়েছে। বিশ্লের বিজ্ঞানী সমাজ একবাকো এই গ্রেষণার মৃশ্য স্থাকার করেন এবং এর স্ল্যপ্রসারী তাৎপর্য উপলব্ধি করে ১৯১৪ সালেই লাউয়েকে নোবেল পুরস্কারে ভ্রিত করেন।

বছদিন যাবং বিজ্ঞানী-মহলে লাউয়ে বিশেষ कानी ७ বোদারপে থাত ছিলেন। পদার্থ-বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগে তাঁর নিজ্ঞা দানও কম নয়। বিজ্ঞানী হিদাবে তাঁর স্থ'ন জগৎ-সভায় অতি উচ্চে ছিল। কিছু মাহুব হিদাবে তিনি ছিলেন আরও বড। গত ৪০ বছর জার্মেনীতে তিনি সভাই বিজ্ঞানের আচার্য ছিলেন। সর্বতাই তার সমান ও মর্বাদা ছিল অত্যধিক। বিজ্ঞানীদের অধিকার, স্বাতন্ত্রা ও বিশ্বসনীনতায় তিনি অগাধ বিশাসী ছিলেন। সমাজ ও সভ্যতায় বিজ্ঞানীদের দায়িত্ব ও কঠবা সম্পর্কেও তিনি খুব সচেতন ছিলেন। তাঁর কর্তথাবোধ ছিল অসাধারণ। আদর্শের জন্মে তিনি হিটলার সরকারের বিরোধিত। করেন এবং সে জন্মে তাঁকে অনেক নিগ্রহ ভোগ করতে হয়েছে। হিটলাবের আমলে বিপদ বরণ করেও তিনি বছ বিজ্ঞানীকে বিদেশে বেতে সাহায় করেছিলেন। তাঁকে বিশ্বের বিজ্ঞানীরা যে কিরুপ খাদা করতেন, তা একটা ছোট্ট ঘটনা থেকেই রেশ বোঝা থাবে। ১৯৩৮ সালে এভাল্ড একবার ष्यात्मित्रिकाम षाहेनहोहेरनत मत्क त्वरा करतन। বিশায় নেবার সময় তিনি আইনটাইনকে জানান त्य. मीखरे जिनि कार्यनी घारवन अवः आहेनहारहत्त्र किছू रमवात चाह्य किना। चारेनहारेन उप वरनन, লাউয়েকে আমার সন্তাষণ জানাবেন। এত:ল্ড পুনরায় জিজাদা করেন—আরও কিছু তাঁর বলবার আছে কিনা। আইনটাইন পুনরার্তি করে বলেন—লাউয়েকে আমার সন্তাষণ জানাবেন।

১৯৫৫ দালে হান, হাইজেনবার্গ প্রমুধ বিখ্যাত विकानीत्मत मत्क नाउँदादक है दिवस्त्र है श्नार्धिय হাণ্ডিভন প্রাসাদে অবক্ষ করে রাথেন। ১১৪৮ माल त्रथान (१८क छाछ। (भरत्र नाउँ एव कार्रेमाव ভিলহেলম্ ইনষ্টিউটের পদার্থ-বিজ্ঞানের ডেপুটি ডিরেক্টরের পদ গ্রহণ করেন এবং জার্মেনীকে বিজ্ঞানামূশীলনে পুন: প্রতিষ্ঠার জন্মে অক্লান্ত পরিশ্রম করেন। ১৫ই এপ্রিল ১৯.১ সালে তিনি বার্গিনের হাবের ইনষ্টিটিউটে ডিরেইরের পদে যোগদান করেন এবং ১লা মার্চ ১;৫৯ সালে ঐ পদ থেকে অবদর গ্রহণ করেন। এই কয়েক বছরেই তিনি জার্মেনীতে বৈজ্ঞানিক গ্রেষণার পুরাতন আবহাওয়া স্ষ্টি করতে অনেকাংশে দফল হন। দেশ-বিভাগের কুফলবণত: জার্মেনীর রাজনৈতিক ও সামাজিক জীবন দক্ষ্টাপন্ন হয়ে পড়ে; কিন্তু প্রতিকৃদ আব-হাওয়া সত্তেও তিনি নিরস্তর বাভিগত আদর্শের দাবা চেটা করে গেছেন, যাতে সংস্কৃতি ও বিজ্ঞানে জার্মেনীর একা ও সংহতি নষ্ট না হয়।

মাক্স ফন লাউরে যদিও ডিরেক্টরের পদ থেকে অবসর গ্রহণ করেছিলেন, তবুও নিয়মিত ইনষ্টিটিউটে আসতেন এবং বিজ্ঞানীরা স্বাই আশা করেছিলেন যে, এবার তাঁর কাহ থেকে আরও অনেক সাহায্য পাওয়া যাবে। কিন্তু বিধি বাম। আশী বছর বয়দেও তিনি এতটা কর্মকম ছিলেন যে, তার বয়ুরা তাঁর মৃত্যুকে অবালমৃত্যু বংই মনে করবেন। তাঁদের এই মাত্র সাম্বনা যে, তিনি তার দীর্ঘজীবনে স্বলাই আদর্শে মহান আহার্যের তায়, ঋষির তায় আচরণ করে গেছেন এবং বিজ্ঞানের ইতিহাসে তিনি অক্ষয়-অমর হয়ে পাকবেন।

বায়ুর আয়নায়ন ও জনস্বাস্থ্য

শ্রীসরোজাক্ষ নন্দ

আয়ুর্বেনে আছে, প্রভাতে শ্ব্যাত্যাগ করে মুক্ত বায়ুতে পরিভ্রমণ করলে শরীর ও মন উভয়ই প্রফুল हर्स अर्छ। अहै। मन स्मान्त, विस्मव करत्र अवस स्मान মাহ্নের দাধারণ অভিজ্ঞতা। দহরের ধনীরা প্রার ছুটতে ছোটেন শৈলশিধরে, নয়তো সম্ভোপকৃলে वायुः नवतन । यात्तव भूँ जिलाही कम, छाता ऋ वान (भारत अकदात (मनगाँदात स्थाना मार्कत शास्त्रा **८४**८४ चारमन । जुदारदाना गांधि हरन ठिकि९मकर्नन উপদেশ দেন, পশ্চিমের পাহাড়ে হাওয়া বদস সহরের কলের ধোঁয়া-ধূলা-ভর্তি বায়ু অস্বাস্থ্যকর এবং সমৃদ্-তীর বা পাহাড়ী দেশের বোলামাঠের হাওয়া স্বাস্থ্যকর—এই তত্ত্বী বছ দিন থেকে কেবল সাধারণ অভিজ্ঞতার ফলে নয়, বিজ্ঞানদমতভাবেও স্বীকৃত হয়ে আগ গছে। विकानीया अब रह मर कांत्रण (नशान, जा हतना-সহরের বায়ুতে অক্সিজেনের আহুপাতিক হার কম ও कार्यन ডाই बच्चा टेर्डिय हात दिनी। निहाकरन करनद (भाषा अधूनाव वायू नर्वना ভाताकास्त भारक। তাছাড়া সহরাঞ্জে বহু লোকের একত বাস এবং স্ধালোকের অপাচুর্বের জল্মে বায়ুতে নানাপ্রকার বোগর জীবাণু ছড়িয়ে थादक। **अक्रिक्टनंत्र** आत्मिर्द्धां अध्यान आविकादात्र भव रिक्रानित्कवा आंवल दिशासन त्य. लटकान भागित। অক্সিকেন অপেকা অনেক বেশী স্ক্রিয় এবং এর জীবাৰু-নাশক ক্ষমতা অনেক বেশী। বাযুমগুলে ষতি সামান্ত পরিমাণ ওঞোন থাকে। তাবের বায়তে ওজোনের ভাগ বেশী বলে সমুদ্র-বায় স্বাস্থ্যকর। সকাল ও সন্ধ্যায় বায়ুতে এর পরিমাণ সামাত্র বাড়ে। এ-জত্তে সকাল ও সন্ধ্যার থোলা হাওয়ায় বেড়ানো ভাল। সম্প্রতি সোভিয়েট ও

অক্সান্ত দেশের বিজ্ঞানীরা একটা গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার করেছেন—দেটা হলো বায়ুর আয়নায়ন ও স্বাস্থ্যের উপর তার প্রভাব বিষয়ক।

কোন মৌলিক পদার্থের পর্মাণুব মোটামুটি গঠন হলো এই যে, কেন্দ্রস্থিত ধন তড়িৎ-ক্রিকাযুক্ত निউक्रियात्मव हात्रमित्क कर्यकिं। अन छिष्ट-किन বিভিন্ন পথে আবর্তন করছে। কেন্দ্রহু ধন তড়িৎ-কণিকাগুলির নাম প্রোটন এবং ঋণ তড়িৎ-কণিকা-গুলিকে বলা হয় ইলেকট্রন। বিভিন্ন পদার্থের পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের সংখ্যা বিভিন্ন এবং **এই ইলেকট্রনের সংখ্যাকে বলা হয় পদার্থের** প্রোটন ও ইলেক্ট্নের পারমাণবিক সংখ্যা। তড়িৎ-মান সমান ও বিপরীত ধর্মী; কিন্তু প্রোটনের ভব ইলেকট্রনের প্রায় ১৮३० গুণ অধিক। সাধারণ অবস্থায় প্রোটন ও ইলেকট্রন সমসংখ্যায় থাকে। জ্বতোই প্রমাণুগুলি বৈত্যতিক সম্ভা লাভ করে। কিন্তু কোন কারণে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন কক্ষুত হলে পরমাণু হয় ধন-ভাড়িতিক चायन, चावात मुक ट्रेलक्ड्रेन चम्र कान शब-মাণুর সকে যুক্ত হলে ঋণ-ভাড়িতিক আয়নের স্ষ্টি इम्र। ইলেক্ট্রন কণিকার এরপ হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে পরমাণু আয়নায়িত হয়ে পড়ে। হুভরাং দেখা यात्रह, जाधन हत्ना धन या अन छिष्कारी পরমাণু। আয়ন ত্-রকম--ধন-আয়ন ও ঋণ-আয়ন I त्कान गामीय भनार्षित यरधा विदारकृतग

হলে বা গামা-রশ্মি, রঞ্জেন-রশ্মি প্রভৃতি পরিচালনা

क्तरत गामीम प्रमान्छनि आमनामिष्ठ राम भए।

বিভিন্ন কারণে বাডাদের বিভিন্ন প্রমাণ্গুলিও

কিছু পরিমাণ আমনায়িত হয়ে পড়ে। এর মধ্যে

প্রধান কারণ হলো, বায়ুমগুলে বজ্র ও বিচ্যুৎ-

স্থের অভিবেগুনী-রশা, মহাজাগতিক স্কুরণ, বিকিরণ এবং ভূগর্ভ নিহিত রেডিও-ম্যাকটিভ পদার্থ থেকে রশ্মি নির্গমন প্রভৃতি। বাতাদের আয়ন-গুলিকে বলা হয়, এবো-আয়ন। এগুলিও তু-রকমের -- धन-चायन ७ अन-चायन। এएन प्र सन-व्यायन छिन धन-वायन ८५८क व्यत्नक ८वनी हाँका, গতিসম্পন্ন ও ক্রিয়াশীল। সম্প্রতি দোভিয়েট ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা বহু পরীক্ষার ফলে প্রমাণ করেছেন যে, বায়ুর আয়নগুলি জনস্বাস্থ্যের উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। বায়ুতে ঋণ-আয়নের অহুপাত বেশী থাকলে তা শরীর ও মনের উপর অহুকুল ক্রিয়া করে, কিন্ত ঝণ-আয়নের ভাগ কমে গেলে স্বাস্থ্যের উপর গুরুতর প্রতিক্রিয়া হয়। সালে দোভিয়েট বিজ্ঞানী প্রফেসর **শোকোলভ পরী**ক্ষার ফলে দেখেছিলেন যে, বিভিন্ন অঞ্লের বায়তে বিভিন্ন পরিমাণে আয়ন থাকে এবং বায়ুর আয়নায়ন জনস্বাস্থ্যের উপর বিশেষ প্রভাবশীল। এখন বিশেষ পরীক্ষার সাহায্যে **दिशा (शंद्य (स, शृथिती** व व्यक्तिशः न वाह्य निवास्त्र স্থানগুলিতে বায়ু ষেমন যথেষ্ট পরিমাণে আয়নায়িত থাকে, তেমনি বায়ুতে ঋণ-আয়নের পরিমাণও বেশী থাকে। এই সঙ্গে আরও একটা জিনিয লক্ষণীয় ৰে, ওজোন গ্যাদও স্বাস্থ্যকর অঞ্লের বায়ুতে বেশী পরিমাণে থাকে এবং এই গ্যাদের উৎপত্তি ও বায়ুব আয়নায়ন একই রকম কারণ-সম্ভূত।

বড় বড় দহর ও শিল্পাঞ্চলের বায়তে ঋণআয়নের ভাগ জনেক কম, কিন্তু পাড়াগাঁমের বায়তে
এর ভাগ বেশী থাকে। এর প্রধান কারণ, হলো
দহরের বায়তে ধূলা ও কলের ধোঁয়ার আধিক্য।
ধোঁয়া ও ধূলা আয়নায়নের পরিপন্থী ভো বটেই,
অধিকন্ত এর প্রভাবে ঋণ-আয়নের ভাগ হ্লাল পায়।
কোন স্থানের বায়তে ঋণ-মায়ন ধন-মায়নের
ভূলনায় কম হলে ব্রতে হবে, সেধানের বায়ু দ্যিত
হয়েতে। পাহাড়ের উপর, দম্ত ও হ্লের উপক্লে

হাকা ঝণ-আয়নের প্রাধান্ত দেখা যায়। বিজ্ঞানীরা এখন মনে করছেন যে, এই ঋণ-আয়নের প্রাধান্তই এসব অঞ্চলের স্বাস্থ্যকর আবহাভয়ার প্রধান কারণ। এর। যে শুধু মারাত্মক জীবাণুগুলিকে নষ্ট করে ফেলে, তাই নয়—মামুষের কোষ ভদ্ধর উপরে একটা চমংকার আরামদায়ক প্রভাব বিস্তার করে। তার ফলে শরীর ও মন প্রফুল হয়ে ওঠে এবং রোগ প্রতিষেধক-শক্তি বৃদ্ধি পায়। ঋণ আয়ন রক্তের উচ্চচাপ कमिए। एम्ब, त्रास्कृत शर्धन এवः প্রাবাহের উন্নতি সাধন করে, ফুস্ফুসের অক্সিজেন গ্রহণের ক্ষতা বাড়িয়ে দেয়, অবসাদ দূব করে সায়ুগুলিকে সতেজ রাথে, মন্তিকের সজীবতা আনে, মানদিক ক্ষমতা বৃদ্ধি করে এবং এভ:বে একটা দ্র্বাঙ্গীন হুস্থতার ভাব আনয়ন করে। আবার এও দেখা গেছে যে, যে সব বন্ধ ঘরের ভিতর বায়ু চলাচলের ञ्चलावस्य (नरे, তাতে ঋণ-আয়নের ভাগ খুব কম থাকে এবং নিঃশাদের ফলে নির্গত বায়ুতে একেবারে থাকে না। এ-জন্তেই খাদবায়ুপূর্ণ বন্ধ ঘরের বায়ু থ্ব ভাড়াভাড়ি কর্মক্ষতা হ্রাদ করে এবং ক্লান্তি আনয়ন করে।

বিভিন্ন অঞ্চলে যেমন আয়নায়নের বিভিন্নতা ঘটে, তেমনি একই অঞ্চলে বিভিন্ন ঋতুতেও আয়নায়নের পার্থকা ঘটে। বায়মণ্ডল যথন ঝড়-বাঞ্জায় বিক্ষুক হয় তথন সম্প্র-উপক্লে ঋণ-আয়নের আধিকা দেখা যায় এবং শান্ত আবহাওয়ার দেবদাক বনপূর্ণ শৈলাবাদগুলিতে ঋণ-আয়নের প্রাচুর্য ঘটে। গ্রীক্ষকালের বায়তে স্বাধিক ঋণ-আয়নের স্বস্টি হয়, এবং এই সময় সকাল ও সন্ধাার এদের বিশেষ প্রাথান্ত দেখা যায়। এ জন্তেই গ্রীক্ষের প্রভাত ও দিবাবদানে বায়মণ্ডল এত মনোরম হয়ে ওঠে। শীতকালে ও শরতের প্রথম দিকে ইনফুয়েঞ্জা, ভিপ্থেরিয়া প্রভৃতি কতকগুলি সংক্রামক রোগ বিভারের মূলে আছে সেই সময়ের বায়মণ্ডলে আয়নায়নের হাদ। শরৎকাল কবিদের প্রিয় হলেও, সেই সময়ে মাহ্যকে আছোর

প্রতি যে বিশেষ নজর দিয়ে চলতে হয়, এটা আমাদের দেশের সাধারণ অভিজ্ঞতা।

বাতাদের আয়নায়ন চিকিৎদা-বিজ্ঞান ও কবি-বিজ্ঞানে একটি বিশেষ স্থান অধিকার করবার সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে। এ-সম্বন্ধে দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা করেছেন। चायनशीन প্রকোর্চে রেথে দেখা গেছে, ভারা তাড়াতাড়ি বোগগ্ৰস্ত হয়ে পড়ে এবং ক্থনও বা আবার প্রকোষ্ঠটিকে ঋণ-আয়নে সম্পুক্ত করনে জন্তগুলি রোগমুক্ত হয় এবং ওছনেও বৃদ্ধি পায়। এভাবে মুরগীর ডিম দেবার ক্ষমতা, গরুর অধিক স্নেহযুক্ত তুধ এবং ভেড়ার উচ্চশ্রেণীর পশম উৎপাদন ক্ষমতাও বাডানো সন্তব হয়েছে। বিভিন্ন পশুর উপরে দীর্ঘদিনব্যাপী পরীক্ষার ফলে প্রমাণিত হয়েছে যে. ঋণ-আয়নগুলি জীবন্ত তম্ভসমূহের বাধ ক্য বিলম্বিত করে। পশুপালের উপরও আয়নায়িত বায়ু প্রয়োগ করে দেখা গেছে, দেই থাত গ্রহণ করে পশুরা ভাড়াভাড়ি বেড়ে ওঠে। বায়ুর ঋণ-আয়ুনগুলির আর একটি বৈশিষ্ট্য দেখা গেছে এই যে, ভারা বাতাদকে ধুলিমুক্ত করতে পারে এবং অদৃশ্য রোগ-জীবাণু নষ্ট করে সংক্রামক ব্যাধি দুর করতে পারে।

এখন পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের, বিশেষ করে সোভিয়েট ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা বায়ুব আয়নায়ন নিয়ে নানারকম গবেষণায় রত আছেন। ক্লমেউপায়ে বায়ুকে আয়নায়িত করবার জল্মে আয়নাই জার নামে একপ্রকার যন্ত্র আবিফুত হয়েছে। এর সাহায্যে বিত্যুৎক্রণ ঘটিয়ে বায়ুকে ক্রন্ত আয়নায়িত করা যায়। এরপ যন্ত্র যে কেবল হাসপাতালে রোগ দুবীকরণের জল্মে ব্যবহৃত হবে

তা নয়, অদ্ব ভবিশ্বতে কারথানা, বিভালয়, প্রেক্ষাগৃহ—এমন কি, হয়তো প্রত্যেক গৃহেও ব্যবহৃত হবে। সম্প্রতি কয়েকটি হাসপাতালে এই যন্ত্র ব্যবহার করবার চেষ্টা চলছে। এতে একরূপ বিশেষ যন্ত্রে অতি স্ক্ষেকণায় ঘরের মধ্যে জল ছড়িয়ে দেওয়া হয় এবং সঙ্গে করা হয়। এর ফলে জলকণাগুলি ধনাত্মক চার্জ গ্রহণ করে নেয় এবং বায়ুতে ঝানআয়ক চার্জ গ্রহণ করে নেয় এবং বায়ুতে ঝানআয়ক চার্জ গ্রহণ করে নেয় এবং বায়ুতে ঝানআয়নের প্রাচূর্ষ ঘটে। দেখা গেছে যে, এরূপ ব্যবহায় জলপ্রপাত, বার্ণা ও পার্বত্য অঞ্চলের স্বান্থ্যনিবাস্ক্রেণাত, বার্ণা ও পার্বত্য অঞ্চলের স্বান্থ্যনিবাস্ক্রেণাত, বার্ণা ও পার্বত্য মঞ্চলতে যেরূপ আরোগ্যকারী ও আরামদায়ক স্বাভাবিক আবহাওয়া পাওয়া যায়, তার চেয়েও অধিক ভাল ফললাভ করা যেতে পারে।

আয়নায়িত বায়ুদেবনের দ্বারা চিকিৎসার কতকগুলি ক্ষেত্রে সন্তোষজনক ফল পাওয়া গেছে। খাসঘটিত বিভিন্ন পীড়ায় এবং সায়বিক বিকারে এই
প্রক্রিয়া আশ্চর্য ক্রিয়া করে। আয়নায়িত বায়ুদেবনে
হাঁপানির টান সঙ্গে সঙ্গে কমতে দেখা গেছে এবং
প্রাথমিক পীড়ার ক্ষেত্রে বহু স্থলে সম্পূর্ণ আরোগ্যলাভ
হয়েছে। নিউরোদিদ ও নিউরেস্থেনিয়া রোগে
এতে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। ঋণ-আয়নযুক্ত
বায়ুদেবনে তীত্র মানদিক অবদাদ অভি সত্তর দ্র
হয়ে যেতে দেখা যায়। এভাবে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের
একটি নতুন শাখা গড়ে উঠেছে, যাকে বলা হয়
এরো-আয়নোধিরাপি।

একটি কথা মনে রাখতে হবে, এই আবিদ্ধারটি
এখন ও প্রাথমিক অবস্থা কাটিয়ে উঠতে পারে নি।
পাশ্চাত্য দেশগুলিতে হয়তো অদ্ব ভবিয়াতে এর
ব্যাপক ব্যবহার হবে। আমাদের দেশে এর
স্কেপাতই ঘটে নি। আশা করা যায়, ভারতীয়
বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে পিছিয়ে থাকবেন না।

ইম্পাত-শিম্পে বেসিক ওপেন-হার্থ ফার্নেস

শ্রীমুধাময় বন্দ্যোপাধ্যায়

আমাদের দেশে বেশীর ভাগ ইস্পাত প্রস্তত इम्र ८विमक ७८९न-टार्थ कार्निएम । ইहात ध्येधान कात्रन अहे त्य, भाक्य-इली वा कार्नित इहेट्ड त्य পিগ কৌহ পাওয়া যায়, তাহার ফদফরাদ ইন্পাত অপেকা অনেক বেশী। এই ফস্ফগাদ কমানো যায একমাত্র বেসিক ওপেন-হার্থ ফার্নেসেই। তাহা ফার্নেদ ছাড়া আরও অনেক কারণে সাধারণতঃ পিগ-লৌহে লোহা ব্যবহৃত হয়। ব্যতীত দিলিকন থাকে শতক্রা ১'০ হইতে ২'০ ভাগ, ম্যাকানিজ থাকে শতকরা ০'৪ হইতে ০'৮ ভাগ, ফদ্দরাদ • '৩ হইতে • '৬, সালফার • ' • 8 হইতে ১'১০, কার্বন ৩'৫ হইতে ৪ ৫ ভাগ।

কিন্ত ইম্পাতে সংধারণতঃ ফদ্ফরাদ থাকে

• '• ৫ ভাগ। তুই-এক রকম ইম্পাত আছে,

যাহাতে ফদ্ফরাদ বেশী থাকিলেও • '> • -এর বেশী

থাকে না; অথচ পিগ-কোহ ফদ্ফরাদ থাকে • '৩

হইতে • '৬ ভাগ পর্যস্ত।

এই ফদ্ফরাদ কমানো যায় একমাত্র বেদিক ওপেন-হার্থ ফার্নেসেই। অবশু যদি পিগ-লোহে ফদ্ফরাদ খ্ব বেশী থাকে এবং দিলিকন খ্ব কম থাকে, তবে বেদিক কনভার্টারের দাহায়ে ফদ্ফরাদ কমানো যায়। কিন্তু তাহাতেও কার্বন হ্রাদ না পাওয়া পর্যন্ত ফদ্ফরাদ কমানো যায় না। কাজেই যে দেশের পিগ-লোহে ফদ্ফরাদ শতকরা ২ হইতে ৩ ভাগ এবং দিলিকন ৩ হৈ হৈতে ৩ ৮ ভাগ মাত্র থাকে, দেই দেশে বেদিক কনভার্টারের দাহায়ে কম কার্বনের ইম্পাত (যেমন—রিমিং ইম্পাত) সোজাত্মকি তৈয়ারী করা হয়। পিগ-লোহে দিলিকন, ম্যালানিক এবং কার্বন হ্রাদ করা দহক। ইহারা প্রত্যেকেই অক্সিকেনের দহিত মিলিয়া

প্রথমে অক্সাইডে পরিবর্তিত হয়। প্রথম দিলিকন, তার পরে ম্যাক্ষনিজ এবং শেষে কার্বন অক্সিজেনের সহিত জারিত হয়। দিলিকন অক্লাইড (দিলিক:) একটি অমাত্মক পদার্থ। ইহার সহিত চুন (কারাত্মক) মিপ্রিত করিলে ধাতুমলের সৃষ্টি হইয়া লোহার উপরে ভাসিতে থাকে। ম্যাকানিজও তাহাই হয়। ইম্পাতে পিগ-নৌহ অপেকা বেশী ম্যাকানিজ থাকে; কাজেই ম্যাকানিজ ক্মাইবার **पत्रकात इम्र मा, किन्छ हेहा किम्या याम्र। काटकहे** ইম্পাত তৈয়ারীর সময় ফেরোম্যাকানিজ ছারা ম্যাকানিজ বাড়ানো হয়। সালফার বেসিক ওপেন-शार्थ विरमय कमारना यात्र ना। इहे- ५क श्रकाव ইম্পাত ছাড়া দব ইম্পাতেই দালফার ৽'৽৫০-এর বেশী হয় না। কাজেই পিগ-লোহে সালফার याहारक '०४ इटेरक '०४-এव दिनी ना इय. खाहाव দিকে লক্ষ্য রাখিতে হয়। মারুৎ-চুলীভেই এমন অবস্থার সৃষ্টি করিতে হয়, যাহাতে গন্ধক • '• • • -এর বেশী না হতে পারে। মারুৎ-চুল্লীতে যে অবস্থায় দিলিকন বাড়ে, সেই অবস্থায় সালফার কমিয়া थारक। कारक्रे मिनिकन किছू वाड़िया । याशास्त्र গম্বক কম থাকে, ভাহার চেষ্টা করা হয়। কারণ **ষিলিকন অ্যামিড কনভাটার অথবা বে**ষিক अलन-शार्थ क्यांना अत्नक महक । दिनिक अलम-হার্থে সামাত্ত পরিমাণে গন্ধক কমানো হায়। বেৰী পরিমাণ চুন ব্যবহার করিয়া ফ্লোরম্পার (CaF.) ৰারা চুনের গলনাক কমাইয়া ধাতুমলকে পাত্লা क्रिया शक्क किছू क्यांना यात्र। याजानिक्छ গন্ধক কমাইতে পারে। বেণী পরিমাণ চুন ফস্করাসও কমায়। কাজেই বেদিক ওপেন-रार्थ यम्क्वाम क्यारेट जात भन्नक किছ

পরিমাণ কমে। আরও কমাইতে হইলে
ম্যাকানিজের পরিমাণ বাড়াইকে গদ্ধক কিছু কমে।
কাজেই ইম্পাত-শিল্পে ওপেন-হার্থের সাহায্যে
গদ্ধক কিছু কমানো যায়। মারুৎ-চুল্লীতে সিলিকন
এবং গদ্ধকের দিকেই দৃষ্টি রাখিয়া কাজ করা
হয়।

कार्यन अर्भन-हार्थ क्यारना महज । लाहाद অক্সাইড, খনিজ লোহ-প্রস্তর বা মিলের लीह-मित्रिहा मिलिहे कार्यन कमित्र। যতক্ষণ দিলিকন থাকিবে ততক্ষণ কাৰ্বন বিশেষ क्रियत ना। निमिक्न अवः माम्मानिक क्रियाव পর কার্বন জারিত হইয়া প্যাদরূপে বাহির হইয়া যায়। বেদিক ওপেন-হার্থ অপেকা অ্যাসিড কনভার্টারে খুব তাড়াতাড়ি সিলিকন, ম্যান্সানিজ এবং কার্বন কমানো যায়। বেদিক ওপেন-হার্থে এইগুলিকে কমাইবার জন্ম যে লোহার অক্লাইড দেওয়া হয়, ভাহাতে লোহার তাপ কিছু কমে। কাজেই কার্বন কমাইতে অ্যাণিড কনভাটার ष्य (१ क्या विकि अपन-शार्थ ष्य (१ क्या विकि विक्र লাগে। এই সময় কমাইয়া তাড়াতাড়ি ইস্পাত তৈয়ারীর জন্ম আাদিড কনভার্টারের দাহাঘা লওয়া হয়। সিলিকন, ম্যাকানিজ, লোহা এবং কার্বন প্রভতি কন ভার্টাবে বাতাদের অক্সিজেনের সাহায্যে জারিত করা হয়। জারিত হইবার সময় ইহারা ভাপ সৃষ্টি করে। খাদ কমিলে লোহার গলনাত্র বাডিয়া যায়। উপবিউক্ত তাপই কনভার্টারের লোহাকে ভাপ দিয়া থাকে। বেদিক কনভার্টারে যে পিগ-লোহ ব্যবহার করা হয়, ভাহার সিলিকন ক্ম থাকায় ফদ্দরাস জারিত হইয়া উপযুক্ত ভাপ দিয়া থাকে। সেই ব্দুগ্ত বেদিক কনভাটারে ষে পিগ-লোহ ব্যবজত হয়, তাহার ফদকরাদ বেশী इन्द्रा এकान्छ प्रदेकाद । आमार्टिंद स्ट्रिंग निर्म লোহে দিলিকন বেশী হওয়ায় বেদিক কনভাটার চলে ना ; कावन निमिका अम्राज्यक, काटकरे विनिक ক্নভাটারের তুর্গল পদার্থ ক্ষারাত্মক হওয়ায় রাসায়নিক ক্রিয়া হইয়া কনভাটার অভি সহজে ধারাণ হইয়াযায়।

আমাদের দেশে এইরূপ হওয়ার কারণ
পিগ-লোহ তৈয়ারী করিবার মত উপযুক্ত কয়লার
অভাব। কয়লার ছাই হইতেই পিগ-লোহে
দিলিকন আদিয়া থাকে। এই ছাইয়ের মাত্রা
কমাইবার উদ্দেশ্যে ভারত সরকার কয়লা ধনি
অঞ্চল ধোভাগার স্থাপন করিয়াছেন এবং এখনও
করিতেছেন।

বেশী ফস্করাস এবং কম সিলিকন মিশ্রিত পিগ-লৌহ আমাদের দেশে হয় না; কাজেই বেসিক কনভাটার অচল।

আাদিভ কনভাটারের দারা ইম্পাত তৈয়ারী করা হয় না, কারণ ফদ্দরাদ ইহার দারা কমানো যায় না। কিন্তু আাদিভ কনভাটারের সাহায়া নেওয়াহয়। ইহার দারা দিলিকন প্রায় দম্পূর্ণভাবে এবং কার্বন দরকারমত কমাইয়া (মাঙ্গানিজ কমাইবার দরকার না হইলেও কমিয়া বায়) গলিত লোহা বেদিক ওপেন-হার্থে ঢালিয়া ফদ্দরাদ কমাইয়া এবং কার্বন দরকারমত রাধিয়া ইম্পাত তৈয়ারী হয়।

ভধু বেদিক ওপেন-হার্থের সাহায়েও ইম্পাত তৈরারী হইতে পারে। ইম্পাতের ছাট (ষাহার কার্বন ০'১ হইতে ০'৭) চার্জ করিয়া গরম করিবার পর মারুৎ-চূলীর লাহা লইয়া এই মিশ্রিত পদার্থকে বেদিক ওপেন হার্থে ইম্পাত তৈয়ারী করা হয়। ইম্পাতের ছাট বেশী পরিমাণ লইয়া অথবা থনিজ লোহ-প্রভব কিছু পরিমাণ চার্জ করিয়া কার্বনের অহ্পাত কম করা হয়। ইম্পাতের ছাট বেশী লইলে সময় বেশী লাগে, কম লইলে মারুৎ-চূলীর লোহা বেশী লইতে হয়। ভাহাতে কার্বন বেশী হইবার সম্ভাবনা। সেই জন্ম কিছু পরিমাণ থনিজ লোহ-প্রভর ইম্পাতের ছাটের সহিত চার্জ করা হয়।

বেদিক ওপেন-হার্থে ইম্পাতের তাপ নিয়ন্ত্

করা যায়। যত কার্বন কমিতে থাকিবে, ইম্পাতের তাপ তত বেশী দরকার হইবে। বেসিক ওপেন-হার্থে ইহা নিমন্ত্রণ করা অপেক্ষাকৃত সহজ। দরকারের অপেকাবেশী গ্রম হইলে ইম্পাতে বেশী পরিমাণ গ্যাদ শোষিত হয়, যাহা ইম্পাতের পক্ষে থারাপ। বেসিক ওপেন-হার্থে ইন্ধন জালাইতে যে বাতাসের প্রয়োজন, তাহার চেয়ে বেশী রাখা হয়, যাহাতে চুল্লীর ভিতরের আবহাওয়াতে অক্সিজেনের ভাগ কিছু বেশী থাকে; কারণ এইরূপ আবহাওয়া ফস্ফরাস কমাইবার জন্ম দরকার। শেষের দিকে এই বাতাদের পরিমাণ কমাইয়া দেওয়া হয়, যাহাতে জাবিত লোহা ইস্পাতে যথাসম্ভব কম থাকে। ইস্পাতে জারিত লোহা বেশী পরিমাণও ক্ষতি-কারক। বেদিক ওপেন-হার্থে শুধুই ইম্পাতের ছাট ব্যবহার করিয়া ইস্পাত করা যায় এবং একবারে একটি চুল্লী হইতে ২০০ টন ইম্পাত পাওয়া যায়। মাক্রৎ-চুল্লীর গলিত পিগ-লৌহ হইতে কনভাটারের দাহায্যে কার্বন কমাইয়া বেদিক ওপেন-হার্থে (পূর্বেই চুন এবং লোহ-মরিচার সাহায্যে ধাতুমলের স্পষ্ট করিয়া) ঢালিয়া ফদ্ফরাদ কমাইবার পর ইম্পাত ভৈয়ারী করা হয়। কম সময়ে বেশী ইম্পাত পাইবার জন্ম ইস্পাতের ছাট চার্জ করা হয় না। ইহাকে ড়পেক্স নিয়মে ইস্পাত তৈয়ার বলে। কম কার্বনের ইম্পাতই দাধারণত: ইহাতে তৈয়ারী হয়। দময় ক্ম দেওয়া হয় বলিয়া ইম্পাতে জারিত লোহা কিছু থাকিয়া যায়। সেই জন্ম খুব ভাল ইস্পাত সাধারণত: এইভাবে তৈয়ারী করা হয় না। বেদিক ওপেন-হার্থ, ইম্পাতের ছাটের সহিত ১০-১৫ টন খনিজ লোহ-প্রস্তব চার্জ করিয়া গলিত পিগ-লোহ লইলে প্রাথমিক গাদ বাহির হইয়া যায়। তাহাতে निनिक्न, भाकानिक, कार्यन এवः कन्कतान त्यन কমিয়া যায়। এই মিশ্র পদার্থ হইতে ইম্পাত কনভার্টাবের সাহায় ছাড়াও করা যায় এবং ১০-১৫ টন থনিজ লৌহ-প্রস্তর সোজাহজি ইম্পাতে পরিণত হয়।

এইরূপ নানাভাবে বেদিক ওপেন-হার্থ হইতে ইম্পাত তৈয়ারী হয়। ইম্পাত, ওপেন-হার্থ ছাড়াও বিজ্লী-চুল্লী, কনভাটার এবং আধুনিক এল. ডি. নিয়মে তৈয়ারী করা হয়। বিজলী-চূলী সাধারণতঃ বেদিক হইয়া থাকে। এই প্রকার চ্লীর দর্বাপেক্ষা বড় স্থবিধা এই যে, ইহার ভিতরের আবহাওয়া পরিবর্তন করা যায়। আবহাওয়ায় চুনের সাহায্যে গাদ বাহির করিয়া আবার নৃতন গাদ তৈয়ারী করিতে হয়। যে সকল ধাতু মিশাইয়া সঙ্কর ইম্পাত তৈয়ারী হয়, তাহার মধ্যে অনেক প্রকার ধাতু অন্নজানের আবহাওয়ায় অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া গানে চলিয়া (यमन - क्टाया) का निक. क्टाया का म. মলিবডেনাম ইত্যাদি। বিজ্লী-চুল্লীতে সময়মত আবহাওয়া বদ্লাইয়া এই সকল ধাতু মিশাইবার পর কাৎ করিয়া ঢালাই করা হয়। এই প্রকার চুলীতে খুব ভাল এবং দামী ইম্পাত তৈয়ারী করা ধায়। বেসিক ওপেন-হার্থের বেশীর ভাগ স্থবিধা ইহাতে পাওয়া যায়। একমাত্র অস্থবিধা এই যে. ইহা হইতে একবারে বেশী পরিমাণ ইম্পাতে পাওয়া যায় না। माधादगणः ৫ इटेरा > • हेर्नित हुली इटेग्रा थार्क। वाक्कान ४० हैत्त्र हुल्लो ७ इट्रेग्नारह । এक हानाहे হইতে অন্ত ঢালাই পর্যস্ত স্বাপেক্ষা কম সময় লাগে চার ঘণ্টা।

L. D. নিয়মে ইম্পাত প্রস্তুতে ৪০ টন ১৫ মিনিটে হইরা থাকে। কনভাটারের তলদেশ প্রায়ই খারাণ হয় এবং বাতাদের সাহায্যে কার্বন কমাইয়া ইম্পাত তৈয়ারী করা হয়। বাতাদের নাইটোজেন ইম্পাতের প্রসার্থতা (ductility) কমাইয়াদেয়। সেই জক্ত অক্সিজেন ব্যবহার করা হয়। একটি বাল্ভিতে দরকারমত চুন এবং ইম্পাতের ছাট লইয়া মারুৎ-চুলীর পলিত লোহা ঢালা হয়। দেই লোহার বিছু উপর হইতে চালিত জলের ঘারা ঠাওা ভামার নলের ভিতর দিয়া শব্দ হইতেও ক্রততর গতিতে অম্বন্ধান চালিত

করে। এই অনুজান লোহার উপরের কিছু অংশকে ইম্পাতে পরিণত করে। ইম্পাত লোহা অপেক্ষা ভারী বলিয়া নীচে চলিয়া যায় এবং লোহা উপরে আসিয়া ইম্পাতে পরিণত হয়। কার্বন, দিলিকন, ম্যান্সানিজ কমিলে চুনের সাহায্যে ফস্ফরাদ কমে। যাহাতে বেশী উত্তপ্ত না হয়, দেই জ্বত্ত লোহা বা ইম্পাতের ছাট ব্যবহার করা হয়। বাল্তি ব্যবহার করায় কনভার্টারের মত তলদেশ থারাপ হয় না। তবে ঢালাইয়ের পূর্বে গাদ উপর হইতে টানিয়া বাহির করিয়া দিতে হয়; নচেৎ ইম্পাতে কিছু গাদ আট্কাইয়া ও অক্যান্ত কারণে থারাপ ইম্পাত উৎপন্ন হয়। আমাদের মত গরমের দেশে ইহা একটি শ্রমদাধ্য কাজ, বিশেষতঃ লোহার উপর গাদের পরিমাণ নির্ভর করে। এই নিয়মের স্থবিধা এই যে, কম কার্বনের ইম্পাত (৪০ টন) ১৫ মিনিটের মধ্যে তৈয়ারী হয়।

ি ইহাতে কনভার্টার অপেক্ষা ক্ষয়ক্ষতি কম। অক্সিজেন ব্যবহার করায় কিছু ভাল ইম্পাত উৎপন্ন হয়। বেদিক ওপেন-হার্থের স্থবিধা অনেক; বেমন—

১। যে কোনও কার্বনের ইস্পাত তৈয়ারী ক্রাযায়।

২। লোহ বা ইম্পাতের ছাট এবং মারুৎ-চুল্লীর গলিত লোহ যে কোনও অত্পাতে ব্যবহার করা যায়।

৩। সময় — ২ ঘণ্টা হইতে ১২ ঘণ্টার মধ্যে
ঢালাই হয় এবং একদঙ্গে অনেক বেশী পরিমাণ
ইম্পাত পাওয়া য়য়। সময় বেশী দিলে ইম্পাত
ভাল হয় এবং নানাপ্রকার সয়য় ইম্পাতও তৈয়ারী
করা য়য়।

- ৪। ইহার ক্ষয়-ক্ষতি অপেক্ষাকৃত ক্ম।
- ৫। স্থবিধামত জালানী ব্যবহার করা ষায়।
- ৬। দেশ, কাল ও স্থবিধা অনুষায়ী ইহার চার্জ কিছু অদল-বদল করা যায়।

এই সকল নানারকম স্থবিধার জ্বন্ত শুধু আমাদের দেশেই নয়, বিভিন্ন দেশে ওপেন-হার্থের সাহাযোই ইম্পাত বেশী তৈয়ারী হয়।

কাগজের কথা

পুষ্প মুখোপাধ্যায়

কাগজের আবিজ্ঞার হয়েছে প্রায় ত্-হাজ্ঞার বছর আগে। কিন্তু বোল্তা বাদা বেঁধে আদছে নিজের তৈরী কাগজ দিয়ে, তাদের আবির্ভাবের গোড়া থেকেই। গাছের ছাল, কাঠের টুক্রা থেকে কিছুটা অংশ কুঁড়ে কুঁড়ে নিজের লালার সঙ্গে মিশিয়ে দেই কাগজের মত জিনিষ দিয়ে তারা বাদা তৈরী করে,। বোল্তার বাদা দেখেই বোধ হয় মায়্ষ্যের কাগজ তৈরীর হাতেখড়ি হয়েছিল।

কাগজে লেখবার আগে মাহুষ তার চিস্তাধারা

লিপিবদ্ধ করে দেগুলি স্বত্বে রক্ষা করবার জন্তে অনেক রকম চেষ্টা করেছে। পাথরের উপর অক্ষর খোদাই করে, দেগুলি আবার মাটির উপর পর পর বদিয়ে মাহ্ব্য ভারী ভারী বই তৈরী করেছে এবং দে সব বই পাঠাগারে স্বত্বে রক্ষিত হয়েছে। মিশরে পেপিরাস গাছ থেকে লেখবার সর্ব্ধাম তৈরী করে নেবার প্রথা ছিল। আমাদের দেশে তালপাতায় লেখবার রেওয়াজ ৫০।৬০ বছর আগেও প্রচলিত ছিল। ছেলেরা তথন বই, শ্লেট নিয়ে স্ক্লে বেড না, পাত ভাড়ি বগলে করে পাঠশালায় বেড।

দীর্ঘ কাল স্থায়ী করবার জত্যে জীবজন্ধর চামড়ার উপর লেখবার প্রথাও প্রচলিত ছিল।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে যথন গবেষণা চলেছিল লেখবার উপযোগী ভাল উপকরণ আবিষ্কারের জন্মে, চীনারা তথন আবিষ্কার করে ফেলেছে কাগন্ধ তৈরীর কৌশল। প্রায় এক হাজার বছরেরও বেশী ভারা এই কৌশল গোপন রেখেছিল। দেশের বাইরে ছড়িয়ে পড়ে। ১৫০০ খুষ্টান্সে ইংল্যাণ্ডের লোকেরা কাগজ তৈরীর প্রণালী শিথে নেয়। প্রথম ব্যবদা স্থক হয় হাতে তৈরী কাগজ নিয়ে; তারপর তৈরী হয় য়য়পাতি। ভারতবাদী কাগজ তৈরী করতে শিথেছে ইংবেজদের কাছে।

কাগজের প্রয়োজনীয়ত। ক্রমশ:ই বেড়ে উঠতে লাগলো এবং কাগজ-কলের সংখ্যাও ক্রত বেড়ে



মিশরের পেপিরাস গাছ।

কাগজ তৈরীর প্রণালী প্রচার করতে দেয় নি চীনারা, কিন্তু নিজের দেশে কাগজ তৈরী করে ব্যবহার করেছে। ৮০০ খুষ্টাব্দে আরব দেশের লোকেরা কাগজ তৈরীর কৌশল জেনে নেয় ক্ষেক্জন চীনা যুক্ত-বন্দীর কাছে। আরবদের কাছ থেকে উত্তর আফ্রিকা ও স্পেন কাগজ তৈরীর কৌশল জানতে পারে। এরপর সারা ইউরোপে কাগজ তৈরীর বাঙা

উঠলো। কাগন্ধ-বিধীন দিনের কথা এখন ভাবতেও পারা যায় না।

এখন রকমারী ব্যবহারের জত্তে কাগজের প্রয়োজন। সভ্যতা বিস্তারের সঙ্গে শুধু লেখবার প্রয়োজন ছাড়াও কাগজের ব্যবহার যেমন বেড়ে গেছে, কাগজের উৎকর্ষও তেমনি বৃদ্ধি পেয়েছে। লেখবার ভাল কাগজ একবিন্দু কালিও শুবে নেয় না, আবার রটিং কাগজ শেষ বিন্দু কু পর্যন্ত শুবে
নেয়। জামাকাপড় মুড়ে রাথবার কাগজগুলি খুবই
শক্ত, টানলে সহজে ছেঁড়ে না; আবার টিস্থপেপার যেন হাওয়ার ভারটুকুও সইডে পারবে বলে
মনে হয় না। একই লেখার বছসংখ্যক কণি তৈরী
করে দেয় কার্বন পেপার। অয়েল পেপার জড়িয়ে
রাখলে জল লেগে কোনও জিনিষ নন্ত হবার ভয়
থাকে না। কয়েক রকম খাবার মুড়ে রাখবার
জল্যে ওয়াক্স পেপার খুবই স্থবিধাজনক। ওয়াল

অবাক হতে হয়। শুধু বক্ষফেরই নয়, কি পরিমাণ কাগজ দৈনন্দিন প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়, তার সঠিক হিদাব পাওয়া শক্ত ব্যাপার। শোনা যায় যে, ইংল্যাণ্ডের একটি প্রধান খবরের কাগজের রবিবারের সংখ্যা মৃত্রণের জন্তে যত কাগজ লাগে, দারা পৃথিবীর পরিধি সেই কাগজ দিয়ে একবার মৃড়ে দেওয়া যায়। আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডে মাথাপিছু যথাক্রমে ৪১৮ ও ১৮৮ পাউণ্ড কাগজ ব্যবহৃত হয়। এই তুলনায় ভারতবর্ষে কাগজের ব্যবহার খুবই কম, মাথাপিছু



পেপিরাস গাছ থেকে প্রাচীন মিশরীয়দের কাগজ তৈরীর দৃষ্ঠ।

পেপার দিয়ে সারা দেয়াল শ্রীসম্পন্ন করা বায়।
কারেলি নোট তৈরী করবার জ্ঞে পাত্লা
অথচ শক্ত কাগজ বিশেষভাবে তৈরী করা হচ্ছে।
প্রয়োজনীয় পুন্তক মুন্তণের জ্ঞে যে কাগজ ব্যবহৃত
হয়, সাধারণ লেথবার থাতার কাগজ তার চেয়ে
নিক্ষী। আবার খববের কাগজ বা যে কাগজ
একবার ব্যবহারের পরেই ফেলে দেওয়া হয়, দেওলি
ছাপা হয় আরও খারাপ কাগজে। কাগজ যে কত
রক্ষের, আর ক্ড দান্মের হতে পারে, তা শুনলে

মোটাম্টি ২ পাউও মাত্র। আশা করা যায়,
শিক্ষার অগ্রগতির সজে দক্ষে আমাদের দেশে
কাগজের প্রয়োজন ভবিহাতে আরও বেড়ে যাবে।
কিন্তু উপস্থিত প্রয়োজনমত কাগজও আমাদের
দেশে দবটা তৈরী হয় না। প্রয়োজনের তুলনায়
বছরে ৫০,০০০ টন কাগজ কম তৈরী হয়। সমগ্র
ভারতবর্ষের প্রয়োজনের শতকরা ৪৫ ভাগ কাগজ
এখন বাংলা দেশেই তৈরী হয়। এখানে দবদমেত
১৮টি কাগজের কলে বছরে গড়পড়তা ৪৮,২৬৪

টন নানাপ্রকার কাগজ ও পেপার বোর্ড প্রস্তুত হয়।

ভদ্ধবিশিষ্ট (Fibrous) যে কোনও জিনিষ দিয়েই কাগজ তৈরী করা যেতে পারে। পাট, শণ, বাঁশ, করেক প্রকার ঘাস জাতীয় গাছ, পুরনো কাপড়ের টুক্রাও আরও অনেক রকম জিনিষ, যা আমরা সাধারণতঃ অপ্রয়োজনীয় বলে মনেকরি, সেগুলি কাগজ তৈরীর জত্যে ব্যবহার করা হয়। বিলাতী পাইন গাছের কাঠ দিয়ে বোধ হয় সবচেয়ে বেশী কাগজ তৈরী হয়। কারণ খবরের কাগজ এবং সাধারণ বই ছাপবার জত্যে এই

এগুলিকে পরিষ্ণার করে সব ময়লা ও বং তুলে ফেলা হয়। তারপর খ্ব ছোট ছোট টুক্রা করে সবগুলি একসঙ্গে একটি জ্লভতি চৌবাচনায় ফেলে লাঠি দিয়ে পিটিয়ে যতদ্ব সপ্তব জলের সঙ্গে মিশিয়ে মণ্ডে পরিণত করা হয়। কাঠের ফেম দিয়ে ঘেরা একটি ক্ষ জাল্তির উপর ঐ মণ্ড থানিকটা তুলে নেওয়া হয়। যেমন কাগ্জ তৈরী হবে, তারই সমান মাপে ফ্রেমটি তৈরী। পরে জাল্তিট নেড়ে নেড়ে সব মণ্ডটি সমভাবে ভাল্তির উপর ছড়িয়ে দেওয়া হয়। সব জল জাল্তির ছিল্ল দিয়ে নীচে ঝরে পড়ে। তথ্য জাল্তিটি উর্ড় করে তার



জীবজন্তর চামড়াকে লেখবার উপযোগী করা হচ্ছে। এক সময়ে জীবজন্তর চামড়ার উপর লেখবার প্রথা চালুছিল।

কাগদ্ধ ব্যবহাত হয়। এই কাগদ্ধ খ্ব উৎকট নয়।
ছেড্ডা কাপড়ের টুক্রা থেকে যে কাগদ্ধ তৈরী
হয়, কাঠ থেকে তৈরী কাগদ্ধের চেয়ে সেপ্তালি
অনেক উচু দরের। কাঠের টুক্রা দিয়ে মিলে
তৈরী কাগদ্ধ অল্প দিনেই ঝুরঝুরে হয়ে ছিঁড়ে যায়
এবং আলো লাগলে অল্প দিনের মধ্যেই হল্দে হয়ে
যায়; তাই দৈনন্দিন ব্যবহারের জল্মে এই কাগদ্ধ
ব্যবহার করা হয়।

কেমন করে কাগজ তৈরী হয়, এখন তার একট্ বর্ণনা প্রয়োজন। প্রনো কাগজ, ছেঁড়া কাপড়ের টুকুরা, খড় প্রভৃতি জড়ো করা হয়। প্রথমে উপরে ছড়ানো ভিজা কাগজ কম্বলের মত এক প্রকার কাপড়ের উপর রাখা হয়। এভাবে এক-থানি ভিজা কাগজ এবং এক একথানি ফেন্ট পর পর রেথে উপরে একটি ভারের চাপ দিয়ে কিছুক্ষণ রাথবার পর কাগজগুলি প্রায় জলশৃষ্ঠ হয়ে যায়। জনেক সময় কাগজ ভারী ও ধ্বধ্বে সাদা করবার জন্যে এবং কাগজে কালি না ছড়িয়ে পড়বার উদ্দেশ্যে চৌবাচ্চায় মণ্ড ভৈরীর পর ক্য়েক প্রকার রাসায়নিক দ্বা ব্যবহার করা হয়।

পিঠ-ব্যথা

এঅমিয়কুমার মজুমদার

যারা হু'পায়ে হাঁটে তাদের জ্ঞে পিঠ হৃষ্টি হয় नि। একটু ভেবে দেখলেই বুঝা যায় বে, কথাটা मिथा नग्र। यात्रा छ-भारत्र शांटि, তাদের भटक **लि**र्छत প্রয়োজনীয়তা থুব বেশী নয়। বোধ হয়, সে জন্মেই মাহ্র্য পিঠের ব্যথায় ভূগে থাকে। যখন আমরা দাঁড়াই, তখন পিঠের মাংদপেশীগুলি দর্বদাই সক্রিয় অবস্থায় থেকে পিঠটাকে সোজা করে ধরে স্থানে স্বাভাবিক অবস্থায় রাখতে সহায়তা করে। আমরা হামেশাই দেখি, শিশু থেকে আরম্ভ করে বুদ্ধ পর্যন্ত সব বয়সের লোকেরা পিঠের ব্যথায় ভূগে থাকে। পিঠ বা কোমরের বাথা যে কত ক্টদায়ক, তা ভুক্তভোগী মাত্রেই জানেন। পিঠ-ব্যথা হলেই অনেকে মনে করেন, ফলারোগ रम्बद्ध। किन्न এই धाद्रणा मण्लूर्ग जून ; रश्टर्जू অনেক কারণেই পিঠের ব্যথা হতে পারে। এখানে ভারই কয়েকটি বিষয় নিয়ে আলোচনা क्वर्या।

ষাদের স্বাষ্ণ্য ভাল নয়, তারা অতি সাধারণ কাজের পরেই ক্লান্ত হয়ে পড়ে। কিছুক্ষণ দাঁড়িয়ে কাজ করলে অথবা ভারী কাজ করলে তাদের পিঠের মাংসপেশী ক্লান্ত হয়ে পড়ে। ক্লান্ত মাংসপেশী ষথন কাজ করতে অক্লম হয়, তথন থেকে পিঠ-ব্যথা স্থক হয়। পিঠের মাংসপেশী পরিপূর্ণ পৃষ্টিলাভ না করলে তাদের দিয়ে স্বাভাবিকভাবে কাজ করানো যায় না। তুর্বল মাংসপেশী অতাধিক মাত্রায় চালিত হলে শীম্রই অক্লম হয়ে পড়ে। এর ফলেই পিঠে ব্যথা হয়ে থাকে। যারা ফুটবল, ক্রিকেট, টেনিদ, গল্ফ থেলে বা সাঁতার কাটে, তারা কথনো এই

বোগে ভূগেছে বলে শোনা যায় না। এর কারণ হচ্ছে, প্রতিনিয়ত ব্যায়াম করবার ফলে তাদের পিঠের মাংসপেশী সবল ও স্কস্থ অবস্থায় থাকে।

অনেক সময় আমাদের হঠাৎ পিঠ-ব্যথা স্থক হয়। হয়তো বাথকমে গিয়ে জল তুলতে গেছি বা নীচু হয়ে স্কটকেশ তুলছি—হঠাৎ আর সোজা হয়ে দাঁড়াতে পারছি না। পিঠে ও কোমরে অসহ वाथा। मत्न इय त्यन निमांक व्यवन इत्य घात्। এই অসহা ষত্রণা কয়েক দিন-এমন কি, কয়েক সপ্তাহ অবধি থাকতে পারে। এই অবস্থায় চলাফেরা সব বন্ধ। শুয়ে থাকা ছাড়া আর কোন উপায় নেই। किছू मिन পরে यञ्चना কমে গেলেও মাঝে মাঝে এই বোগের আক্রমণে রোগী ব্যতিব্যস্ত হয়ে व्यथठ ८मथा सार, काहाक-चाँठांत कूलि, যারা প্রত্যহ মণে মণে মাল টানছে, ভাদের কিছুই হয় না। কাজেই একথা আমাদের বুঝা উচিত ষে, কোমরের অস্থি-সন্ধিতে কোন রোগ না হলে এই ধরণের ব্যথাকে চিকিৎসাশাল্পে লাম্বেগো বলা रुष ।

দেহের বিভিন্ন ধরণের মাংসপেশীর মধ্যে পিঠের মাংসপেশী-ই বেশী কাজ করে। তার কারণ হচ্ছে, পিঠে মেরুদণ্ডের বক্রতা সর্বত্র সমান নয়। সেহেতু উবুড় হয়ে কোন কাজ করতে গেলে বা বসতে গেলে পিঠের মাংসপেশীতে টান পড়ে। থোঁড়া লোকেরা সাধারণতঃ এক-পায়ের উপর বেশী জোর দিয়ে হাঁটে। সে জ্বল্লে তাদের মেরুদণ্ড একদিকে বেশী হেলে পড়ে। তাছাড়া জ্বল্ল কোরণেও যদি কোমরের উপর জ্বতাধিক চাপ পড়ে, তাহণেও পিঠ-ব্যথা হ্বার সম্ভবনা থাকে। সন্তান-সম্ভবা জীলোক

অথবা ফীতোদর ব্যক্তিদের কোমরে অত্যধিক চাপ পড়ায় তারা পিঠের ব্যথায় ভূগে থাকে।

আমাদের দেশে অনেক স্ত্রীলোক প্রোঢ় বয়দে
পিঠ এবং কোমবের ব্যথায় ভূগে থাকে। পঁণ্ণতালিশ
বছর ব্য়দের পরে স্ত্রীলোকদের যৌনজীবনের
এক বিশেষ অধ্যায়ের পরিসমাপ্তি ঘটে। তথন
দেহে হর্মোনের অভাবে এবং অন্তান্ত কারণে
মেরুদণ্ডের ক্যালসিয়াম বা চ্নজাতীয় পদার্থ
ক্ষমে গিয়ে কটিদেশের কশেককাগুলির স্চলো
দিক মেরুদণ্ডের সারি থেকে একটু বাইরে হেলে
পড়ে। এর ফলে কটিদেশ ও নিতহদেশে অত্যধিক
যন্ত্রণা হয়। দাঁড়ানো বা চলাফেরার কথা ভাবতেও
ভারা শিউরে ওঠে। এসব ক্ষেত্রে রোগীকে
ক্যালসিয়াম এবং ভিটামিন-ভি-ঘটিভ ওযুধ এবং
বিশেষ ধরণের হর্মোন দেওয়া হয়। তাছাড়া
বগল থেকে কুঁচকি পর্যন্ত সমস্ত অঙ্ক শক্ত প্লাষ্টারে
আবৃত্ত রাখা হয়।

সচরাচর আমরা যে ধরণের পিঠ-ব্যথার কথা শুনে থাকি, দে দব হয় আরথাইটিদ এবং ফাইব্রোসাইটিদ রোগের জ্বন্তে। আরথাইটিদ হচ্ছে অন্থি-সন্ধির রোগ, আর ফাইব্রোদাইটিদ রোগে
মেরুদণ্ডের আশেপাশের তদ্ধ শক্ত হয়ে যায়।
ছটি রোগ প্রায় একই রক্মের, তবে আরথাইটিদ
রোগে অন্থি-সন্ধি ক্রমশংই বিকৃত হয়ে পড়ে।
কিন্তু ফাইব্রোদাইটিদ রোগে অন্থি-সন্ধির বিকৃতাবস্থা
আদে না, তবে সারাজীবন ধরে মাঝে মাঝে
প্রায়ই কোমর ও পিঠের ব্যথায় ভূগতে হয়।

অনেক সময় যুবকদের জটিল ধরণের আরথাইটিদ রোপের আক্রমণ হয়। এই রোগে মেকনণ্ডের
কশেককাগুলির মধ্যেকার ফাঁকা জায়গা বুজে
গিয়ে গোটা মেকনগুটা একথণ্ড হাড়ে পরিণত
হয়। মেকনণ্ড ধক্তকের মন্ত বেঁকে থাকে, তারজন্মে সব সময় অসহ্য যন্ত্রণা হয় এবং রোগী গড়িয়ে
ছাড়া চলতে পারে না। অনেক ক্লেকে আবার
কশেককার মধ্যেকার ছিত্রপথ, যার মধ্য দিয়ে

জ্পাইনাল নার্ভ চলে গেছে, সেধানে যদি হাড়ের চ্ন জাতীয় পদার্থ ক্রমাগত সঞ্চিত হতে থাকে, তাহলে ঐ পথ ক্রমশঃ বন্ধ হয়ে যায় এবং স্নায়্ভন্ধর উপরে চাপ পড়ে। এর ফলে অসহ যন্ত্রণা স্থক্ষ হয়।

বিশেষ ধরণের ভাইরাস-ঘটিত রোগে কোমর ও পিঠে ষত্রণা হয়ে থাকে। Coxsackie নামে এক ধরণের ভাইরাস কর্তৃক আক্রান্ত রোগীর অবস্থা অনেকটা পোলিও রোগে আক্রান্ত রোগীর মত। এই রোগে আক্রান্ত রোগীর পিঠ ও কোমরে এত বেশী ষত্রণা হয় যে, তারা বিছানা ছেড়ে উঠতে পারে না। এই ধরণের রোগের চলিত নাম শয়তানের থাবা বা Devil's grip। বসন্ত রোগাক্রমণের দিন সাতেক আগে রোগীর কোমরে ও পিঠে খুব যত্রণা হয়ে থাকে।

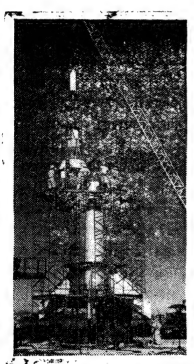
এক ধরণের কোমর-ব্যথার রোগীরা অভিষোগ করেন বে, হাঁচি, কাশি বা কোঠকাঠি শ্রের জ্বপ্তে পেটে জোর চাপ দিলে ভাদের পিঠের নীচেকার অংশে, এক দলে কভকগুলি শিন ফুটিয়ে দিলে যেমন হয়, সেরপ য়য়ণা অফুভূত হতে থাকে। এই ধরণের ব্যথার কারণ হচ্ছে, তুই কশেককার মাঝখানে প্রেটের মত যে বস্তুটি আছে, দেটি কোন কারণে ভেকে গোলে ভার ভয় অংশগুলি শিড়দাঁড়ার সায়্পথের মধ্যে জমা হয়ে সায়্তস্তুতে ক্রমাগত চাপ দেয়। হাঁচি বা কাশিতে পেটের মাংসপেশীর উপর চাপ পড়ে এবং ভার ফলে সায়্তস্তু পীড়িত হয়।

দেখা গেছে যে, বেশী আবেগপ্রবণ লোকেরা
পিঠের বাধায় ভূগে থাকে। বাভিক্প্রন্ত লোকেরা
প্রায়ই বলে থাকে বে, তাদের কোমর, পিঠে ও
নিতঘদেশে অসহু ষত্রণা। এক রোগিণীর ইতিহাসে
কানতে পারা যায়, যেদিন সে তার পিতার
মৃত্যুসংবাদ শোনে, সেদিন থেকেই তার পিঠে
যত্রণা হুক হয়। আর একজন বলেছে বে, ভার
সংসারে এক বিশেষ ভূর্ঘটনা ঘটবার পর থেকেই
তার কোমরে অসহু যত্রণা আরম্ভ হ্রেছে। আরপ্র

একজনের রোগের ইতিহাস থেকে জানা গেছে ধে, রেডিওতে অডিশন দেবার সময় অক্তকার্য হবার পর থেকেই সে পিঠের ব্যথায় ভূগছে। কেন যে এই ধরণের অবস্থা হয়, ভার সঠিক কারণ জানা যায় নি।

এতক্ষণ পিঠ-ব্যথার বছবিধ কারণ নিয়ে আলোচনা করা হলো। এবারে চিকিৎসার কথা সংক্ষেপে বলা যাক। সাধারণ অবস্থায় অ্যাস্পিরিন,

নোভালজিন, ইরগাপাইরিন প্রভৃতি বড়ি খাওয়া থেতে পারে। আরথাইটিদ হলে কর্টিদোন জাতীয় ওযুধ ভাল কাজ করে। নিয়মিতভাবে ব্যায়াম ও মাসাজ করা উচিত। তাপ বা ভায়াথার্মি-পদ্ধতিতেও চিকিৎসা করা হয়। অনেক সময় অস্ত্রোপচারেরও প্রয়োজন হয়। বে কোন অবস্থাতেই উপযুক্ত চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করা কর্তব্য।





ফার্ন্ত প্রোক্তের মার্কারী অ্যান্টোনাট ক্যাপস্থল সমেত মহাশ্তে পাঠাইবার সন্তোষজনক ব্যবস্থার অন্ত মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা 'লিট্টিল জো' এবং 'বিগ জো' কে (ভান দিকে) কেপ ক্যানাভেরালের (ক্রোরিভা) এসকেপ টাওয়ার হইতে উধের্ব প্রেরণের পর সংলগ্র ক্যাপস্থলটিকে প্যারাষ্ট্রগোগে অবভরণের পরীক্ষা করিভেছেন্।

লোহ

অমূল্যধন দেব

প্রাক-আর্থ যুগে ভারতবর্ষে লোহ প্রস্তুত হইত।
বেদে লোহের উল্লেখ আছে। পোরাণিক কাহিনীতে
আছে, লোহা ময়দানবের তপস্থার স্বষ্টি। শিল্পসমালোচক বার্ডউড মস্তব্য করিয়াছেন ঘে, ভারত
য়ি লোহ-শিল্পে দক্ষতা না হারাইয়া বেদাস্ত
হারাইড, তবে বোধ হয় ভারতের রাজনৈতিক
পরাধীনতা ঘটিত না। অবস্থা বেদাস্ত লোহাকে
তুক্ত করিতে বলে নাই। লোহাকে রাথিয়াও
বেদাস্তকে রাথা যায়, ইহা আমাদের সংস্কৃতি ঘারা
প্রমাণ করিতে হইবে। বর্তমান বৈষ্থিক সভ্যতার
উপর লোহার প্রস্তুত্ব অন্থীকার্য।

ভারতই লোহ ব্যবহারের প্রথম প্রবর্তক— এই তথ্য স্থামুয়েল স্মাইল্স এক প্রবন্ধে উল্লেখ দামাস্বাস ক্রিয়াছিলেন। বিখ্যাত ভারতীয় লোহ হইতেই প্রস্তত হইত। দেহলী প্রান্তে কুতুব মিনারের নিকট যে স্বস্থ আছে, তাহা ৩০০ খুষ্টাব্দে নির্মিত হয়। আজও দেই গুভ কলগ্ণ-হীন এবং ধাতুবিদ্দের অতি আধুনিক জ্ঞানের প্রতি চ্যালেঞ্চ স্বরূপ। মাণ্ডু শহরের ভূপতিত লোহন্তভ প্রস্তুত করিবার সময় কিভাবে শিল্পীরা ইহা নাড়া-চাড়া করিল, তথন কোন ক্রেন ছিল কিনা—ইত্যাদি বিষয় আজও বিশ্বয় উদ্রেক করে। ফরাদী পর্যটক ট্যাভারনিয়ারের লিখিত ইতিবৃত্ত হইতে জানা যায় ষে, ভারতের ইম্পাতই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠতম ইম্পাত। আমরা অতীতের গৌরবে গৌরবান্বিত: কিন্তু ব্যবহারিক বা বৈষয়িক সিদ্ধিলাভের অতীতের জ্ঞানকে কাজে প্রয়োগ করি নাই। আৰু বস্তুতান্ত্ৰিক সভ্যতার গহিত সমানভাবে চলিতে হইলে आभारतत ज्ञानरक देवश्यिक जार्थ ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করিতে হইব।

বিংশ শতকের প্রারম্ভে ভারতবর্ষে লোহ উৎ-পাদনের জন্ম জামদেদজী টাটা কারখানা স্থাপন कररन। ইতিপূর্বে বাংলাদেশেই বীরভূম জেলায় লোহার কারথানা স্থাপিত হইয়াছিল এবং ফোর্ট উইলিয়ামের কামানের গোলাও ঐ কার্থানা হইতে সুরুবরাহ হইত। कामरमकी देविश বিলাতে অবস্থানকালীন ম্যান্চেষ্টারে এক সভায় টমাস কার্লাইলের বক্তৃতা শুনিয়া উদীপনা লাভ কালাইল বলিয়াছিলেন—বে জাতি লোহা পাইয়াছে, দে জাতি সোনাও পাইয়াছে। ভারতবর্ধে লৌহ-শিল্প প্রবর্তনে বাঙালী ভূতাত্ত্বিক স্বৰ্মত: প্ৰমণনাথ বহুর অবদানও কম নয়। বস্তত: তাঁহার রিপোট অমুদারেই জামদেদ্রী টাটা স্থান নির্বাচন করেন। ভিলাইয়ে যে ইম্পাত-নগরী স্থাপিত হইয়াছে, ভাহারও মূলে ছিল স্বর্গতঃ প্রম্থ বস্থর রিপোর্ট। তিনিই রাজহারা পাহাড়ে আকরিক সন্ধান দিয়াছিলেন। লৌহ-শিল্প প্রতিষ্ঠায় প্রমণ বহুর অবদানের কথা বিশ্বত হইলে গহিত কাজ হইবে। ভূতাত্তিক গবেষণার জন্ম আক্ষাল নতন নতন পদ্ধতি আবিষ্ণুত হইতেছে: কিন্তু প্রমণ বস্তর অবদানের বিষয় এখনও অমান রহিয়াছে।

১৯১২ সালে জামসেদজী টাটার কারখানা হইতে প্রথম লোহণিও উৎপন্ন হয়। ১৯১৮ সালে বার্নপুরে ইণ্ডিয়ান আয়রন ও প্রীল কোম্পানীও উৎপাদন স্থক করে। মহীশ্র সরকার ভদ্রাবতীতেও কারখানা স্থাপন করে। লোহ, অস্ত্রশস্ত্র নির্মাণে অপরিহার্য। তাই তৃইটি বিশ্বযুদ্ধ লোহ-শিল্পকে অগ্রগতির পথে ত্রান্থিত করিয়া দিয়াছে। ১৯৪২ সালে ভারতবর্ষে ৮,০৯,০০০ টন लोह छ ९ भन्न हम । षाभारित रिंग कि भित्रिभान लाहांत व्यरमां छन, जाहा निर्भय कि तिर्छ हहेर स्व क्ष में स्वाप्त व्यरमां छन व्यक्ति १००० भाष्ठेल छ हेर सामार छन व्यक्ति १००० भाष्ठेल छ हेर सामार छन व्यक्ति १००० भाष्ठेल लाहांत व्यरमां छन व्यक्ति १००० भाष्ठेल लाहांत व्यरमां छन व्यक्ति १००० भाष्ठेल लाहांत प्रतकांत हम । अहे लाहां छ ष्यातांत रिंग एक स्व ना, विरम्भ हहेर प्रमा विनिमस प्राममानी कि तिर्छ हम । १००० मार १००० का विनिमस विनिमस विनिमस विनिमस हहेर प्रमान १००० का विनिमस हहेरा प्रमान १००० का विनिमस हहेरा प्रमान १००० का विनिमस हहेरा विनिमस हहेरा विनिमस विद्या विनिमस हहेरा विनिमस हहेरा विनिमस विद्या विनिमस विद्या विनिमस हहेरा विनिमस विद्या विनिमस हहेरा विनिमस विद्या विनिमस हिन्स विनिमस विनिमस

भागतमण्डः षामाम्य मण्ड छरभागतम्य भएक थ्रहे छेभरपाणी। षामाम्य प्रमास परम्य
प्रकार भण्डमा ७०-१० जाग लोह
प्राप्त विदेश भण्डमा ७०-१० जाग लोह
प्राप्त विदेश पण्डमा परम्य प्रकार विदेश
प्रमास वह भण्डाम प्रमास विदेश । लोह छरभागतम वह भण्डाम प्रमास विदेश । विदेश
प्रमास क्ष्र रिव क्ष्रमात श्रीम पाजू-भरव्यमामा
क्ष्रमात माण्य क्रियात क्ष्रण गर्वयमाम व्याभृज
तियाह। वह क्ष्रण २० हम लोह्य छेभरपाणी
मम्मा छ भण्डिम कार्यमीय प्रक्रम्य वार्यमा
प्राप्ति हहेबाह । जाद्यवर्ष रिव क्ष्रि लोह
छरभागतम्य श्रीक्रिम प्राप्त, जाहाम्य वार्यिक
छरभागतम्य श्रीक्रिम प्राप्त, जाहाम्य वार्यिक
छरभागतम्य श्रीक्रिम प्राप्त, जाहाम्य वार्यिक
छरभागतम्य भविमाण हहेन—

নাম	ইস্পাত পিণ্ড	প্ৰস্ত ইম্পাত
টাটানগর	२,०००,००० हेन	३.५००,००० हम
বান পুর	>, • • • • • ,,	٠,٠٠٠,٠٠٠ ,,
রাউরকেশা	٠, ٥ ٠ ٥, ٥ ٠ ٠ ,,	۰٬۹ ২ ۰,۰۰۰ ,,
ভিলাই	3,000,000 ,,	°°9¢°,°°° ,,
হুৰ্গা পু র	3,000,000 ,,	o'9@o,ooo ,,

শেষোক্ত তিনটি প্রতিষ্ঠান সরকারী আওতায়

ে কোটি টাকার অধিক ব্যয়ে স্থাপিত ইইগছে।

8'420,000 ,,

বোকারোতে আরও একটি প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিবার কথা বিবেচনা করা হইতেছে। প্রতি দশলক টন উৎপাদনক্ষম কার্থানার পকে ৬০০ অভিজ্ঞ ইঞ্জিনীয়ার ও ৬০০০ কমীর প্রয়োজন হয়। দিতীয় মহাযুদ্ধের পর ইম্পাত উৎপাদনের যে লক্ষ্য স্থির হইয়াছে, তাহা পূর্বেকার তুলনায় অন্ততঃ ৪ গুণ বেশী। বিশেষ গুণসম্পন্ন মিশ্র ইম্পাত. যাহা এখন বিদেশ হইতে আমদানী করা সেই ইম্পাত প্রস্তুত করিবার চেষ্টাও ইইতেছে। কারথানায় লোহা কাটিবার জ্বত্ত যে লোহার বাটালী ব্যবহৃত হয় তাহা বিশেষভাবে প্রস্তুত ইম্পাত **इटे**ट्ड टेड्याबी इय। हीश्टब्रेन, ट्ल्नाफियाम, কোবাল্ট প্রভৃতি ধাতুর মিশ্রণে ইহা তৈয়ার হয়। লোহ। কাটিবার অক্যান্য যন্ত্রানিও বিশেষভাবে নির্মিত ইম্পাত হইতে তৈয়ার হয়। আমাদের দেশে এই সব বিশেষ ধরণের ইস্পাত তৈয়ার করিতে इटेर्टर। निरम्पण्डे कायवाहेड, चार्डनम, म्यामिक প্রভৃতি নামে এই সব বিশেষ সঙ্কর ধাতুর নামকরণ হইয়াছে। আমরা সাধারণতঃ হাহাকে চীনা লোহা বা কাষ্ট আয়রন বলি, তাহার উৎপাদনেও অনেক উন্নতি হইয়াছে। এই চীনা লোহা এসিকিউলার কাষ্ট আয়বন, স্ফেব্যেডল গ্র্যাফাইট কাষ্ট আয়বন প্রভৃতি নামে প্রস্তত ইইতে পারে এবং কোনও কোনও বিষয়ে এই রকম চীনা লোহা ইম্পাত হইতেও ভাল। देवनिक তুই মিলিগ্ৰাম লোহা যদি খাতের সঙ্গে গ্রহণ করা হয়, তবে মৃত্যু নিশ্চিত। এই জন্ম ঔষধরণেও লোহার প্রয়েক্র।

টাটানগর ও বার্নপুরে যে প্রণালীতে ইম্পাত তৈয়ার হয়, তাহা প্রাচীন পদ্ধতি। নবনির্মীত তিনটি ইম্পাত কারখানায় যে পদ্ধতিতে ইম্পাত তৈয়ার হইবে, তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ পাঠকের কৌতুহল বৃদ্ধি করিবে।

	ভিলাই	ত্ৰ্গাপুৰ	রাউরকেনা
মিক্সার	>	ર	ર
ওপেন হার্থ	৬	٩	8
ফার্নেদ			
	(প্ৰতিটি	(প্রতিট	(প্রতিটি
	२०० हेन)	२०० हैन)	৮০ টন)
		>	
	(५०० हेन)		
ক্নভাটার	-		৩
	(প্রতিটি ৪০ টন)		
ब्राष्ट्रे कार्त्म	৩	৩	೨
	(প্রতিটি	(প্রতিটি	(প্ৰভিটি
	১১०६ हेन)	১२०० हेन)	১০০০ টন)
কোক্	৩	9	٠
ওভেন	(প্ৰতিট	(প্ৰভিটি	(প্রতিটি
	৬৫ টন)	৭৮ টন)	৭০ টন)

আমাদের দেশের চাহিনা অন্থায়ী বিভিন্ন রকমের ও মাপের প্রস্তুত ইস্পাত এই তিন কারখানায় তৈয়ার হইবে। যেমন রাউরকেলা উৎপন্ন করিবে লোহার পাত। ভিলাই দিবে লোহবর্ম ও লোহার বাট। তুর্গাপুর হইতে পাওয়া ষাইবে রেলগাড়ীর চাকা ও কামারশালার কাজের জন্ম বড় বড় চৌপল। এই ভাবে দেশের চাহিদা অন্থায়ী কারখানাসমূহের উৎপন্ন লোহ প্ল্যান করা হইবে, যাহাতে অনাবশুক প্রতিযোগিতা না হয়।

বর্তমানে লৌহ প্রস্তুত করিবার বিভিন্ন প্রণালী আবিদ্ধুত হইয়াছে। নাইটোজেন গ্যাদের অবস্থিতি লোহের পক্ষে অস্থুক্ল নয়। নাইটোজেন গ্যাদ বিভাড়নের জন্ম বর্তমানে তিনটি প্রক্রিমার পরীক্ষা চলিতেছে।

- (১) আজিজেন-সমৃদ্ধ বাষ্উচ্চ চাপে ব্যবহার করা।
- (২) অক্সিজেন বাপোর সকে মিশাইয়া বাবহার করা।
 - (°) **অক্সিজেন-এর ঝাপটা দেও**য়া।

ইম্পাত উৎপাদনের একজন পথিকং বেদেমার।
তাঁহার মৃল পদ্ধতির উপরেই নানাবিধ প্রক্রিয়ার
সাহায্যে দোষমৃক্ত ও স্বল্প থরচে ইম্পাত তৈয়ার
করিবার প্রয়াস চলিতেছে। অক্যান্য পুরোধাদের
মধ্যে মাটিন ও টমাদের নাম উল্লেখযোগ্য।
সাম্প্রতিক কালে যে সকল পদ্ধতির উপর দৃষ্টি
দেওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে অস্ত্রিয়ায় প্রবর্তিত
এল-ডি পদ্ধতি ও স্ক্রডেনে প্রবৃত্তিত কালডো
পদ্ধতি উল্লেখযোগ্য।

এল-ডি পদ্ধতিতে ১৯৫০ সাল হইতে ইম্পাত বৈষার স্থক হইয়াছে। এল-ডি নাম Linzer Dusenver fahren হইতেই হইয়াছে। অপ্রিয়ার লিনংস ও জেনাভিট্ংস্ নামক হইটি স্থানে এই পদ্ধতি প্রথমে উন্তারিত হয়। অপ্রিয়ার লৌহ আকরে ফস্করাসের অস্থপাত বেণী ('৩%) থাকায় তথায় এই পদ্ধতি বিশেষ ফলপ্রস্থ ইইয়াছে। ভারতবর্ষে রাউরকেলায় ইম্পাত উৎপাদনের যে প্রণাণী অবলম্বন করা হইয়াছে, তাহা এই এল-ভি পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে অপেক্ষাকৃত অল্প ছাট ও শক্তিব্যেহত হয়, এই কারণে ইহার উৎপাদন ব্যয়ন্ত্র অপ্রশাকৃত কম।

এল তি পদ্ধতি হইতেও আধুনিক কালতো পদ্ধতি হ্ববিধাদনক। ১৯৫৬ সালে ইহা হুইডেনে প্রবিতিত হয়। হুইডেনের আকরিক লোহ ফস্ফরাস সমৃদ্ধ এবং ফস্ফরাস ইম্পাত তৈয়ার করিবার জন্ম দর্বা। পরিত্যি । এই পদ্ধতির আবিদ্ধতা ৪০ Kalling এবং ইহা হুইডেনের Domnavert নামক হানে প্রথম প্রবৃতিত হয়। আবিদ্ধতা ও কারধানার নাম অফুসারেই কালতো পদ্ধতি নাম হুইয়াছে। এই আধার দেখিতে বেসেমার কনভার্টারের মতই। জলের সাহায্যে শীতলীকত নলের মধ্য দিয়া অক্সিজেন প্রধ্ গলিত লোহের উপরিভাগেই ঝাপ্টা দেয়। আধারটি হেলানো অব্ছায় রাধিয়া ঘ্রানো হয়। ইম্পার্ড প্রস্কানে। হয়।

পদ্ধতিতে তাহার দাশ্রে হয়। এই জ্বা ধরচও কম পড়ে।

আমেরিকা, রাশিয়া, বৃটেন, ফান্স, জার্মনী, জাপান ইত্যাদি প্রত্যেকটি দেশই লোহ উৎপাদন করে। লোহ উৎপাদনে তাই প্রতিযোগিতা অবশু-জাবী। কম খরচে ভাল গুণসম্পন্ন লোহা তৈয়ার করাই এই প্রতিযোগিতায় উত্তীর্ণ হইবার একমাত্র পথ। দেশের বিভিন্ন কারখানায় যাহাতে এই প্রতিযোগিতার কোনও কুফল না হয়, এই জ্লা সরকার হইতে উৎপন্ন লোহার দর নিধ্বিণ করিয়া দেওয়া হয়। বিদেশ হইতে আমদানীকৃত লোহার

দরও এই জন্ম বিবেচনা করা হইয়া থাকে এবং দেশের উৎপন্ন পণ্যকে যথাসম্ভব স্থবিধা দেওয়া হয়। এথন যে সব কারথানা স্থাপিত হইয়াছে তাহাতে ভারী শিল্প, রেলওয়ে, ঘরবাড়ী তৈরীর প্রয়োজনমাফিক লোহা দেশেই পাওয়া ঘাইবে। তথাপি বিশেষ গুণসম্পন্ন লোহার জন্ম আরও কারথানা স্থাপিত হইবে। এই সকল কারথানায় সম্ব ইম্পাত তৈয়ারী হইবে। ইম্পাতে কাবলম্বী না হওয়া পর্যন্ত আমাদের দেশের শিল্পায়ন কথনও সম্পূর্ণ স্ফল হইবেনা।

রসায়নে নোবেল পুরস্কার—১৯৫৯

बीकगनकृष्य छहे। हार्य

১৯৫৯ সালে রদায়ন শাত্ত্বে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন জ্যারোস্নাভ হারোফ্সি। বলা হয়েছে. তাঁর আহিষ্কৃত পোলারোগ্রাফ পদ্ধতির জ্ঞে তাঁকে এই দমানে ভৃষিত করা হলো। ১৮৯০ সালে চেকোলোভাকিয়ার প্রাগ শহরে তাঁর জন হয়। ১৯২২ সালে প্রাগ শহরের চার্লস্ বিশ্ববিভালয়ে তিনি বাদায়নিক পদার্থের কৃষ্ম বিশ্লেষণের জল্মে পোলাবোগ্রাফ পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। তিন বছর পরে ১৯২৫ সালে এম. দিকাতার সঙ্গে তিনি এই পদ্ধতিকে শ্বয়ংক্রিয় করবার ব্যবস্থা করেন। স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের উদ্ভাবনে এই পদ্ধতি ष्यानक महक वदः षञ्च ममयमार्थक हरब्रह् । পরবর্তী কালে এই পদ্ধতির অনেক উন্নতি সাধিত হয়। বর্তমানে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র এর ব্যবহার হারোফস্কির পোলারোগ্রাফ আৰু হুপ্ৰতিষ্ঠিত। তাঁর দীৰ্ঘ দাধনার উপযুক্ত শুমান দিয়ে সুইডিস নোবেল কমিটি বিখ-ৰাসীর শ্রহালাভ করেছেন স্লেহ নেই তবু মনে

হয়, এই সম্মান তাঁর আরও পূর্বে পাওয়া উচিত ছিল। দেদিনের যুবক বিজ্ঞানী আজ উনদন্তর বছরের কোঠায় পৌচেছেন। সময়মত এই পুরস্কার পেলে হয়তো তিনি আরও অনেক উৎদাহ পেতেন, হয়তো তাঁকে এত বাধার সম্মুখীন হতে হতো না। যাহোক তাঁর সম্মান লাভে চেকোলোভাকিয়ার মুখ আজ উজ্জল হয়ে উঠেছে। কারণ এই স্বপ্রধাম ঐ দেশ নোবেল পুরস্কার লাভ করলো।

অধ্যাপক জ্যারোলাভ হারোফল্কির পোলারো-গ্রাফ পদ্ধতির প্রয়োগে সৃদ্ধ বিশ্লেষণের কি স্থবিধা হয়েছে, সে সম্বন্ধ তাঁর বিস্তৃত আলোচনা ১৯০০ সালে প্রকাশিত হয়েছিল। এই রচনা প্রকাশিত হবার পর বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি এদিকে আরুষ্ট হয়।

কোন পদার্থকে জলে মেশালে সাধারণতঃ ঐ লাবক জারক (অর্থাৎ অক্ত দ্রব্যের সঙ্গে মিশে তার অক্সিজেনের অফুপাত বাড়িয়ে দেয়) অথবা বিজ্ঞারক (অর্থাৎ অক্ত দ্রব্যের সঙ্গে মিশে অক্সিজেনের অস্থপাত কমিয়ে দেয়) হয়ে থাকে। কিন্তু কোন বাদায়নিক পরিবর্তনের পূর্বে প্রভ্যেক জাবকের এক নিজস্ব বিশেষ বিচাৎ-বিভবের প্রয়োজন হয়। মোটামটি পোলারোগ্রাফ যন্তের কাজ হচ্ছে, এই বিহ্যং-বিভব পরিমাপ করা। স্বভাবত:ই কোন বিহাৎ-বিভবের পরিমাপ করতে হলে विद्यार-পথ, অর্থাৎ 'সার্কিট' রচনা করা প্রয়োজন। এই উদ্দেশ্যে পোলারোগ্রাফ যন্ত্রে ক্যাথোড হিসাবে ব্যবহার করা হয় পড়স্ত পারদ-বিন্দু, ভাছাড়া দ্ৰবণ (electrolyte) এবং আ্যানোড থাকে। ধীরে ধীরে বাইরের বিত্যুৎ-বিভবকে পরিবর্তন করানো হয় এবং বিত্যাৎ-পথে প্রবাহিত বিতাৎ-লোতের পরিমাণ নেওয়া হয়ে থাকে। কোন আগনের উদ্ভব বা কোন রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটলে বিত্যুৎ-স্রোতে এক আকম্মিক বৃদ্ধি পরি-লকিত হয়। এই আকস্মিক বৃদ্ধির সাহায্যে জাবকের পরিচয় এবং জবণে এর পরিমাণ বের করা যায়। এই হচ্ছে পোলারোগ্রাফ পদ্ধতির অতি সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

ভড়িদ্বারের (electrode) ব্যবস্থা নিমরূপ:-शूर्वरे वरनहि (य, क्यार्रवाफ राष्ट्र भफ्छ भावन-বিন্দু। পারদবিন্দু যাতে ধীরে ধীরে সমভাবে পড়তে পারে, দেই উদ্দেশ্যে একটি কাঁচের পাত্রে পারদ ভতি করা হয়। ঐ পাত্তের একটি মুধ হচ্ছে কৈশিক নলের মত। ঐ কৈশিক নলের মুধ দিয়ে পারদ্বিন্দু ধীরে ধীরে পড়তে থাকে। অ্যানোড হচ্ছে, একটি পাত্রের তলায় রক্ষিত পারদ। আন্নোডের পারদের পরিমাণ এবং বিশেষ করে ভার অধিকৃত বর্গকেত্র অধিক হওয়া প্রয়োজন, যাতে সবগুলি প্রক্রিয়ায় স্বাানোডের প্রভাব হয় নগণ্য। অভএব তড়িদ্বারের ব্যবস্থার মধ্যে স্বচেয়ে প্रভावनानी वाल स्टाइकारियाछ। वाहेरत त्थरक বিচাৎ-বিভব প্রয়োগের সাহায্যে এই স্মানোড ও কাাথোডের মধ্যে প্রয়োজনীর বিভবের স্থ করা হয়। সভাবত:ই বাইবের বিভবকে প্রয়োজনমত

পথ্নিত্তন করবার জন্মে একটি বিভব-তার (Potentiometer wire) ব্যবহার করা হয়। আর বিহাৎ-স্রোত পরিমাপ করবার জন্মে একটি গ্যালভ্যানোমিটার থাকে।

যে বৈহাতিক সেলে ক্যাণোড ও জ্যানোড থাকে, দেখানে ভড়িৎ-বিশ্লেষণের জ্বন্থে রাখা হয় একটি বস্তব ক্রবণ। ঐ ক্রবণের সঙ্গে থাকে আর একটি সহায়ক ক্রবণ। সহায়ক ক্রবণের প্রয়োজনীয় বিভব জনেক বেশী। সাধারণতঃ ক্ষারীয় ধাতুর লবণ এই কাজে ব্যবহৃত হয়। এই সহায়ক ক্রবণ নির্দেষ স্ত্রিটকে ক্যাথোডের নিক্টবর্তী হতে বাধা দেয়, নতুবা ক্যাথোডে গোল্যোগ ঘটলে স্ব পরীক্ষার ফল নই হয়ে যাবার স্ক্তাবনা।

শুধু সহায়ক দ্রবণ থাকলে বিভব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে ধীরে ধীরে বিহাৎ-প্রোত বাড়তে থাকে। তারপর বিভব ষ্থন স্থায়ক দ্রবণে রাসায়নিক পরিবর্তনের উপযোগী হয় তথন ঐ রুদ্ধি হয় অতি ফ্রত এবং আকস্মিক। শুধু সহায়ক দ্রবণ থাকলে যে বিহাৎ-স্রোভ প্রবাহিত হয়, তাকে বলা হয় অবস্থায়ী স্বোত (Residual current) ৷ নির্ণেয় বস্ত দ্রবণে যোগ করলে সামাত্র বিভব বৃদ্ধির সংক সঙ্গেই বিত্যাৎ-স্রোত হঠাৎ খুব বেড়ে যায়। কিন্তু বিভব আরও বুদ্ধি করলে বিহাৎ-স্রোত সমপরিমাণই থাকে। ভারপর ঐ বিভব যথন সহায়ক দ্রবণের পরিবর্তনের উপযোগী হয়, তথন বিহাৎ-প্রোত আবার আকস্মিকভাবে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। উপরিউক্ত সমপরিমাণ বিহাৎ-স্রোত থেকে অবস্থায়ী স্লোভ বাদ দিলে যে বিহাৎ-স্রোত পাওয়া যায় তার ওঠা নামাই লক্ষ্য রাগা হয়।

এথানে বলা প্রয়োজন যে, ক্যাথোজের পছস্ত পারদবিন্দুর গঠনে পরিবর্তন হ্বার দক্ষণ প্রবাহিত বিহাৎ-স্রোতে ভরদের মত ওঠা-নামা হয়ে থাকে। যাহোক, এই প্র্ঠা-নামার দক্ষণ ভরদের উচ্চভার পরিমাপ স্রবণে নির্ণেয় বস্তর পরিমাণের সঙ্গে সমাস্থাতিক। বিতাৎ-স্রোতের তরকের উচ্চতার পরিবর্তন ঘটাবার প্রয়োজনীয় বিভব কিন্তু কোন বস্তর সঠিক বৈশিষ্ট্য নয়—কাবণ দ্রবণে বস্তর গাঢ়তা এবং ক্যাপোডের আকৃতির উপর তা নির্ভর্নীল। হারোফন্ধি ও ইল্কোভিক প্রমাণ করেছেন যে, তরক-শীর্ষাধে যে পরিমাণ বিভবের দরকার তা বস্তর গাঢ়তা বা ক্যাথোডের আকারের অধীন নয়। এই বিভবকে বলা চলে বস্তর অধ-তরক্ষ বিভব।

১৯৩৪ দালে ইলকোভিক বিভিন্ন প্রভাবকে দম্মিলিত করে বিহাৎ-স্রোতের পরিমাণ নিধারণ করবার জন্মে একটি দমীকরণ প্রতিষ্ঠিত করেন।

ত্রবণে অনেক সময় অক্সিজেন বর্তমান থেকে ছোট ছোট বিছাৎ-তরক্ষের সৃষ্টি করে। এর ফলে পরিমাপের অস্থবিধা ঘটে। সে জত্যে নির্ণেয় বস্তব গাঢ়তা বৃদ্ধি করা হয়। সময় সময় কিলিং সোডিয়াম সালফাইট ব্যবহার করেও অক্সিজেনের পরিমাণ হাস করা হয়ে থাকে।

ত্রবণে বিভিন্ন নির্ণেয় বস্তু থাকলে এবং ভাদের তরক্ষগুলি যদি পৃথক পৃথক দৃষ্ট হয়, তবে পৃথক তরক্স-শীর্ষ থেকে ভাদের পরিচয় ও গাঢ়তা আলাদা-ভাবে বের করা সম্ভব।

পোলারোগ্রাফ পদ্ধতির কয়েকটি বিশেষ স্থাবিধার বিষয় উল্লেখ করা হলো—

- ১। অতি সামাত বস্তর সাহাব্যেই বিশ্লেষণ সম্ভব; কারণ, অতি অল্ল গাঢ় দ্রবণেও কাজ করা যায় এবং দ্রবণের পরিমাণ বেশী না হলেও চলে।
- ২। অধিকাংশ মৌলিক পদার্থের ক্ষেত্রেই এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- ৩। কেবল মৌলিক পদার্থ ই নয়, সয়র ধাতৃ, বিভিন্ন ধাতব ও অজৈব পদার্থের বিলোবণেও এই পদ্ধতির সাহাষ্য লওয়া হয়ে থাকে।
 - ४। देवन भनादर्य विदःश्वरा छ मछन ।

- ৫। এই পদ্ধতি অনেক জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়াকে সহজ্ঞতর করেছে। কোন দ্রবণে যদি কোন বিরোধী বস্তুর অন্তিত্ব থাকে তবে অধিকাংশ সময় তাকে পরিক্রত করবার প্রয়োজন হয় না, অধ্যক্ষেপণের সাহায্যে তার পরিমাণ কিঞ্ছিৎ কমিয়ে নিলেই হয়। এই ব্যবস্থায় অনেকটা সময় বাঁচানো চলে। তাছাড়া যন্ত্রটি স্বয়ংক্রিয় বলে সহজেই নির্ণেয় বস্তুর একটি স্থায়ী বিবরণ লাভ করা যায়।
- ৬। এই পদ্ধতিতে প্রবাহিত তড়িৎ-প্রোতের পরিমাণ খ্বই কম; কাজেই একই পরীক্ষা বার বার করা চলে—তড়িৎ-পথের কোন পরিবর্তনের প্রয়েজন হয় না।
- ৭। বিভিন্ন শিল্পে দ্রবণ পরীক্ষায় এই পদ্ধতি ব্যবহাত হয়ে থাকে।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে, হারোফস্কির আবিক্বন্ত পোলারোগ্রাফ পদ্ধতি আদ্ধ পূথিবীর সর্বত্র অতি স্ক্র বিশ্লেষণের গথেষণার ব্যবহৃত হচ্ছে। কেবল তাই নয়, দিনের পর দিন এই পদ্ধতির উয়তি সাধিত হচ্ছে। হারোফস্কির আবিধ্যারের পর চেকোলোভাকিয়ায় রাদায়নিক বিশ্লেষণে বিশেষ তৎপরতা দেখা যাচ্ছে। আনেক বৈজ্ঞানিক এই অভিনব বিশ্লেষণের কাজে আত্মনিয়োগ করে যশস্বী হয়েছেন। তাঁদের মধ্যে দিকাতা ও ইলকোভিক্বের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য।

রসায়ন শাল্পের স্ক্ষ বিশ্লেষণে হারোফস্কির আবিকার স্থপ্রভিষ্ঠিত হলেও জনসাধাংশের নিকট তাঁর পরিচয় ও কীতি বিশেষ প্রচারিত নয়। নোবেল কমিটি তাঁকে আমাদের নিকট পরিচিত করে দিয়ে তাঁর উপযুক্ত সম্মান দিয়েছেন। চেকো-স্লোভাকিয়ার এই নবলর পৌরবে আমরা সবাই আনন্দিত।

পারমাণবিক চুল্লীর উপজাত পদার্থের সমস্যা

শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন

পরমাণুর কেন্দ্র-বস্তুর বিভাজনের দারা পার-মাণবিক চুলो শক্তি উৎপাদন করে। বিভাজন হলেই চুলীতে থানিকটা উপজাত পদার্থ জমা হয়। ইউ-২৩৫ পরমাণু থণ্ডিত হলে উৎপন্ন হবে, মাঝারি ভরের विভिन्न (योनिक भर्मार्थः, विमन-व्याद्यां फिन, व्यविद्यांम, ইনসিয়াম, জিকোনিয়াম, সিজিয়াম, সিরিয়াম প্রভৃতি। এসব উপজাত পদার্থ যাতে চুলী থেকে অনিয়ন্ত্রিত অবস্থায় এড়িয়ে না যায়, দে সম্বন্ধে যথেষ্ট দতক হওয়া প্রয়োজন। চুল্লীটি শাবধানতার সঙ্গে নিমিত ও নিয়ন্ত্রিত হলে বিপজ্জনক দ্রাসমূহকে কিছুকাল চুলীতেই রাখা যায়। কিন্তু অবশেষে বিভাজিত কিংবা আংশিক বিভাজিত ইউরেনিয়াম অপসারণ করে নতুন ইন্ধন চুলীতে বোঝাই করতে হলে সঞ্চিত উপজাত পদার্থ দুঝীভূত করা দরকার ; নতুবা বিভাজনের শুঙ্গল প্রতিক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইউরেনিয়াম ও প্রটোনিয়াম পুথক করলে যাবতীয় উপজাত পদার্থের একটি মিশ্র দ্রব থাকে। এরপ অবস্থায় তেজজ্ঞিয় উপজাত পদার্থ সম্বন্ধে কোন ব্যবস্থা করাই বিশেষ সমস্তা।

এক-একটি চ্লীর দীর্ঘকাল বাবং পরিচালনার ফলে বিভাজন প্রক্রিয়া থেকে উৎপন্ন অল্লকাল স্থায়ী অধিকাংশ তেজজ্ঞিয় পদার্থ চ্লীতেই ক্ষয় পেয়ে বায়। দীর্ঘকাল স্থায়ী পদার্থগুলিই জমা হয়। কাজেই চ্লী থেকে অপসারিত পদার্থগুলি যথেষ্ট ভেজজ্ঞিয় হয় এবং এই তেজজ্ঞিয়তা থাকে অনেক কাল পর্যন্ত। এসব তেজজ্ঞিয় দ্রা অসাবধানে দ্রীভৃত করা মোটেই উচিত নয়। বিভিন্ন উপায়ে এই পদার্থগুলিকে নিরাপত্তার সঙ্গে মজ্ত রাধা বায়; বেমন—বিশেষভাবে নির্মিত ভূ-গর্ভস্থ চৌবাচ্চায় জমা বাধা বায়, কংক্রীটের বাজ্যে বন্ধ করে সমুদ্রের

তলায় ফেলে দেওয়া চলে কিংবা রকেটে রেখে আকাশে ছুঁড়ে দিলে তেজজিয়তা কোনরূপ ক্ষতি না করে মহাশৃত্য ক্ষয় পেয়ে য়য়। এদর প্রক্রিয়য় অনেক টাকা থরচ হবে; কাজেই পারমাণবিক শক্তির মূল্যও বৃদ্ধি পাবে। যদি তেজজিয় পদার্থগুলিকে কোন প্রয়েজনীয় এবং নিরাপদ কাজে লাগাবার উপায় উদ্থাবন করা য়য়, ভাহলে সবচেয়ে ভাল ব্যবস্থা হয়। খানিকটা বিপদসঙ্গুল হলেও এদব উপজাত পদার্থ কোন কোন হিতকর কাজে ব্যবস্থা হচছে। এদের গুরুজ্ব দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে।

তেজ ক্রিয় উপজাত পদার্থ থেকে গামা ও বিটাবি বিকিরিত হয়। অনেক প্রকার প্রয়োজনেই এসব তেজ ক্রিয়তার প্রয়োগ করা চলে; ষেমন—জীবাপু ধ্বংস করা, ধাতুর আলোক চিত্র গ্রহণ করা, ঘনত্ব পরিমাপ করা, রাগায়নিক বিক্রিয়া ও অগ্নিশিধার গতিবেগ ত্বাহিত করা, বায়ু আয়নায়িত করা প্রভৃতি অনেক কাজ করা ষেতে পারে। রঞ্জেন-রশ্মি, রেভিয়াম ও তেজ ক্রিয় আইলোটোপ দিয়ে যে সব কাজ করা সন্তব্য, দে সব অনেক প্রয়োজনীয় কাজেই উপজাত পদার্থের তেজ ক্রিয়তা নিয়োগ করা চলে। উপজাত পদার্থের অধিকতর গুকুত্ব হলো এই যে, দেগুলিকে অনেক অধিক পরিমাণে এবং হুলভে পাওয়া যায়।

বিভাজন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন দ্রব্য গবেষণার কাঞে ব্যবহৃত হয়। তেজজিন্ন আইদোটোপ ভার দোদর তেজজিন্নভাবিহীন পদার্থের রীতিনীতি দর্বভোভাবে অফুকরণ করে; অর্থাৎ দব রাদায়নিক বিক্রিয়া দঙ্গীব দেহের ভিতরকার দব জটিল প্রক্রিয়া-দম্হে তেজজিন্ন আইদোটোপ ও ভার দোদর দাধারণ পদার্থের আচরণ একই বক্ষের হয়। ভেজজিন্ন পদার্থকে সহজেই খুঁজে বের করা যায়। তেজজি ছতার নিরাপন মারার দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগেরও কম লঘুক্ত হলেও পদার্থটির সদ্ধান পাওয়া যাবে। অণুনীক্ষণ যদ্ভের সাহায্যে যেমন জীবাণুর গঠন অন্ধুসন্ধান করা সন্তব হয়েছে, তেমনি আবার সন্ধীব প্রার্থের রাদায়নিক কার্যক্লাণ সন্ধন্ধেও অন্ধুসন্ধান করা যেতে পারে।

বঞ্জেন রশ্মির স্থায় ভেজ্জি গ্রভার সাহায্যেও
সঠিকভাবে রোগ নির্ণয় করা সন্তব হবে। ক্যান্সার রোগাক্রাস্ত পেশীর অস্ত্রোপচার না করে তেজ-জিয়ভার সাহায্যে তাকে ধ্বংস করে দেওয়া হয়তো অনেক সময় অধিকতর বাস্থনীয় হতে পারে। ভেজ্জিয়ভার সাহায্যে এরপ চিকিৎসা অভিনব। যথাধথভাবে প্রয়োগ করলে তেজ্জিয় দ্রব্যাদি যথেষ্ট ফলপ্রদ হবে এবং ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হবে।

এসব প্রয়োগ সংঘণ্ড উপজাত পদার্থের গ্র
সামান্ত অংশই কাজে লাগে। অধিকন্ত জীববিতায়
প্রযোজ্য অধিকাংশ আবশুকীয় মৌলিক প্দার্থই
ইউরেনিয়াম বিভাজনের ঘারা উৎপন্ন হয় না।
অবশু চুলীতে নিউউনের ক্রিয়ার সাহায্যে অনেক
দরকারী বস্ত উৎপাদন করা যায়। কিছু ইউরেনিয়াম
বিভাজনের ঘারা প্রাপ্ত অংশসমূহের মধ্যে বোধ হয়
কেবলমাত্র ভেজজিয় আয়ে।ডিনই শারীরবিজ্ঞানের
ক্লেত্রে প্রয়োগ করা চলে।

আরও বেশী উপজাত পদার্থ ব্যবহার করা যাবে
শিল্পে। সে ক্ষেত্রে ভেজজিয়তা অনেক রকম কাজ
করবে। তেজজিয়তার সাহাব্যে ধাতুর চাদবের
ঘনত্ব করেই নিয়ন্ত্রিত হয়। যন্ত্রের ঘর্ষণজনিত ক্ষয়ের
হার পরীক্ষা করা যায়। তেজজিয় প্রব্যের ভেদকারী
রশ্মির আর একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ হবে, ধাতুর
অভ্যন্তরন্থ গলদ নির্ণয় করা। শিল্পে এর এতই
প্রশোজনীয়তাদেখা গেছে যে, রঞ্জেন-বশ্মি, বেভিয়াম
কিংবা রেডিও-কোবান্ট প্রভৃতি ঢালাই প্রব্য এবং
যন্ত্রপাতির ক্রটি পরীক্ষার জল্পে আজকাল প্রায়ই
ব্যবহৃত হচ্ছে। কিন্তু উপজাত পদার্থ, বিশেষতঃ
গামা-রশ্মি বিকিরণকারী সিজিয়াম-১৩৭ অধিকতর

স্থলভে একই কাজ করবে। রশ্মির দারা শিলের
আারও অনেক প্রকার উপকরণের আলোক-চিত্র
গ্রহণের ব্যবস্থা করা যেতে পারে। এই উপায়ে
অধিকতর নিরাপদ এবং উৎক্নাই, হাল্কা অথবা দৃঢ়
স্থলভ ধাতু ও ধাতব পদার্থ তৈরী করা যাবে।

বর্তমানে অন্ধকারে দীপ্যমান বং প্রস্তুত করা

হয় রেডিয়াম কিংবা রেডিও-মাইনোটোপ দিয়ে।
কাজেই এগুলি মহার্ঘ। ট্রনিস্মান-৯--এর মত
উপজাত পদার্থ ব্যবহার করলে রঙের দাম অনেক
কম হবে। দন্তা হলে উজ্জ্বদ রং অনেক কাজে,

যেমন—থিয়েটার ও দিনেমা হলের বাইরে মাবার
পথ-নির্দেশন, বিজ্ঞাপন প্রদর্শন, পথ-চিহ্ন নির্দারণ
প্রভৃতি বিষয়ে নিয়োগ করা যাবে।

ষ্বি-বিতাৎ অনেক শিল্পেই বিপজ্জনক বা বিরক্তিকর অবস্থার সৃষ্টি করে। দৃষ্টাস্কত্মরূপ উল্লেখ করা যায় যে, মৃত্রণের সময় কাগজের পাতের উপর স্থির-বিতাৎ উৎপল্ল হওয়ার ফলে পাতওলি পরস্পরের প্রতি আরুষ্ট কিংবা পরস্পর থেকে বিক্রাই হয়। কোন বস্তুর উপর স্থির-বিতাৎ উৎপাদন নিবারণ করবার একটি উপায় হলো চতুর্দিকের বায়ু আয়নায়িত করা। আয়নায়িত বায়ু উৎকৃষ্ট পরিবাহী বলে বিতাৎ উৎপদ্ধ হওয়ার সঙ্গে তাকে অপসারিত করে। রেভিয়াম কিংবা পোলোনিয়াম সময়িত স্থির-বিতাৎ-নিবারক ষ্প্প এখন বাজারে পাওয়া যায়। রেভিয়াম কিংবা পোলোনিয়ামের পরিবর্তে ট্রনিয়্লাম-৯০-এর তায়ে উপজাত জ্ব্যাদি ব্যবহার করলে যজ্ঞের দামও অনেক কম হবে।

রাসায়নিক শিল্পে তেজজিয়তার দারা জভিনব পদার্থ উৎপাদন করাও সম্ভব। বিটা ও গামা-রশ্মি অণুকে ভেলে বিক্রিয়াশীল অংশে পরিণত করে। এই অংশগুলি অভিনব অণু গঠন করে, যা আর কোন উপায়ে সংশ্লেষণ করা সন্তব নয়।

আয়নসম্হের পারস্পরিক ক্রিয়ার ফলে অগ্নি-শিখা বিভূত হয়। কাজেই আয়নায়িত করবার ক্ষমতার ক্সন্তে তেজজির উপজাত পদার্থ দহনক্রিয়া ত্রান্থিত কিংবা নিয়ন্ত্রিত করতে পারে। এই প্রক্রিয়ার ফলে ক্রেট এবং ইন্টারন্তাল ক্যাস্থান ইঞ্জিনের বিশেষ উন্নতি হওয়ার সন্তাবনা আছে।

তেজ্ঞিষ জ্ব্যাদি সামাগ্র পরিমাণ বৈত্যতিক
শক্তি উৎপাদন করতে পারে। বিশুদ্ধ বিটারশ্মি বিকিরণকারী জ্ব্যাদি বায়শৃগ্য কাচ-নলে রেধে
দিলে বিটা-কণিকা, অর্থাৎ ইলেকট্রন মৃক্ত হওয়ার
দক্ষে সক্ষে ধনাত্মক বিহাৎ জ্বমা হবে। এই
শক্তি আংরণ করা যায়। যদিও শক্তির পরিমাণ
থ্বই কম (প্রায় এক ওয়াট) হবে, তথাপি
এই ব্যবস্থাটি নতুন ইন্ধন কিংবা রক্ষণাবেক্ষণ ছাড়াই
বহু বছুর ধরে এরণ শক্তি উৎপাদন করতে থাকবে।
দ্ববর্তী স্থানে স্থাপিত আবহাওয়া-নির্দেশকের
মত যক্ষ্ম পরিচালন করবার জল্যে প্রেকি শক্তিউৎপাদক যন্ধ ব্যবহার করা যাবে।

এদৰ প্রক্রিয়ায় শিল্পে অনেক অর্থ দঞ্চিত হয়েছে। নতুন পদার্থদমূহের ব্যবহার পদ্ধতি দখদে মৃতই জ্ঞান হবে, দঞ্চয়ের পরিমাণও ততই বৃদ্ধি পাবে। অবশ্র লক্ষ্য রাথতে হবে যে, প্রক্রিয়াগুলি সংঘটিত হওয়ার দময় কিংবা পরে যেন কোন লোক আহত না হয়।

বোধ হয় সবচেয়ে বেশী তেজক্রিয়তার দরকার হবে, খাগুল্রবাকে জীবাণুম্ক ও সংরক্ষণ করবার জন্তে। খাগুল্রব্য জীবাণুম্ক করতে হলে সবগুলি জীবাণুক্টে ধ্বংস করতে হবে। অনেক জীবাণুই ডেজক্রিয়া প্রতিরোধ করে। যদি সেগুলিকে পঞ্চাশ হাজার কিংবা ভতোধিক রঞ্জেনে রাধা যায়, ভবে সেগুলি ধ্বংস হবে। অন্তপায়ী জীবকে বিনাশ করতে যে পরিমাণ তেজক্রিয়তার দরকার, উপরিউক্ত সংখ্যাটি তার চেয়েও এক-শ'গুণ বেশী। এরূপ পার্থক্য আশ্চর্গজনক নয়। কারণ আহার্য পদার্থকে জীবাণুম্ক্ত করতে হলে সব জীবাণুকে, এমন কি, ভেজক্রিয়া-প্রতিরোধক জীবাণুকেও

বিনষ্ট করতে হবে। অধিকন্ধ ক্ষু জীবাণু
দৈবর্জনে তেজজিয়তার আওতা থেকে এড়িয়ে
থেতেও পারে। অপরপক্ষে, অত্যাবশুক অকপ্রত্যকের মধ্যে যেটি সহজেই অভিভৃত হয়,
দেটি নষ্ট হলেই বৃহৎ জীবের প্রাণাম্ভ হবে।
এরপ অত্যধিক তেজজিয়তার দকণ খাজন্রব্য
আকান্ড হতে পারে। কয়েক ক্ষেত্রে দেখা
গেছে, উত্তপ্ত কিংবা অত্যধিক ঠাণ্ডা করবার চেয়ে
রশ্মির সাহায্যে জীবাণুশ্যু করবার ফলে আহার্যসামগ্রীর অধিকতর বিকৃতি ঘটেছে। আবার
এরপ অবস্থাও অনেক হয়েছে হে, অত্যান্ত প্রক্রিয়ার
চেয়ে তেজজিয়াতেই অবাঞ্জিত ফল পাওয়া গেছে।

টোম্যাটো, আপেল, নেবু, তরমুদ্ধ, আঙ্কুর, জিম প্রভৃতি টাট্কা থাগুজবোর উপরিভাগ তেজজিয়তার সাহায্যে জীবাণুমুক্ত করবার পর সেগুলিকে আর ঠাণ্ডা না করলেও চলে। রশ্মির সাহায়ে জীবাণুমুক্ত করে শাক্ষজী কয়েক দিন উনুক্ত রাথলেও নই হবে না।

কোন কোন ওব্ধ উত্তপ্ত করে জীবাণুম্ক করলে তাদের গুণ নষ্ট হয়ে যায়। কাক্রেই বর্তমানে জ্যান্টিবায়েটিক্সের মত ও্যুধ, রক্ত, জ্স্তাচিকিংসা সম্প্রীয় পটি এবং ভ্যাক্সিন তৈরী ও নাড়াচাড়া করতে ব্যয়সাধ্য উপায় জ্বলম্বন করতে হয়। তেজ্জিঞ্ভার সাহায্যে সাধারণ তাপমাত্রায় জীবাণুম্ক করে দেগুলিকে সহজ্জাবেই ধরাছোয়া যাবে।

কৃষিক্ষাত প্রবাদি সংবৃক্ষণের জন্মে তেজ্ঞ কিয়া ব্যবহৃত হতে পারে। এই প্রক্রিয়াটি নির্বীজনের মত তৃংসাধ্য হবে না। মারাত্মক কীট-পতক নিয়ন্ত্রণ এবং সংবৃক্ষিত বীজের অঙ্গুরোলাম নিবারণ করতে পারলে কৃষিকার্থে অনেক স্থান্ত পাওয়া যাবে। নির্বীজন প্রক্রিয়ার অনুপাতে এক্ষেত্রে তেজ্ঞ্জিয়ভার দরকার হবে শতাংশের এক ভাগ মাত্র। এক্সপ সামান্ত তেজ্ঞিয়ার দক্ষণ আহার্থ স্বব্যাদি বিশেষ বিকৃত হবে না। কিন্তু এই ব্যবস্থায় স্থানক বেশী উপাদান তেজ্ঞ জি নার বাবা প্রভাবিত করতে হবে। কাজেই অনেক বেশী উপজাত পদার্থ নিমােগ করতে হবে। অধিক উপজাত পদার্থ ব্যবহার করবার সময় যথেষ্ঠ সাবধান হতে হবে, যাতে তেজ্ঞ জিয় প্রব্য অসাবধানত বে ইতন্ততঃ বিকিপ্ত না হয়।

ভবিষ্যতে উপজাত পদার্থ প্রজননের ব্যাপারে যথেষ্ট কার্যকরী হতে পারে। তেজজ্ঞিয়া এরপ পরিবর্তন প্রবর্তন করে। যারা পশুপক্ষী কিংবা গাছপালার মধ্যে প্রজননের ব্যবস্থা করেন, তাঁদের নিকট তেজজ্ঞিয়তা খ্বই কার্যকরী হবে। বহুদিন যাবং এরপ ক্রজিম পরিবর্তন ঘটানো হচ্ছে। কিন্তু যাঁরা প্রজনন-বিদ্যা অন্থণীলন করেন তাঁরা এই কাজ্রের জন্মে এখন পাবেন একপ্রকার সরল ও স্থলভ যাত্র। লক্ষ্য রাথতে হবে যে, কেবল যোগ্য এবং দায়িত্ব-পূর্ণ ব্যক্তিই যেন তেজজ্ঞিয় দ্রব্যাদি ব্যবহার করেন। ওম্ব-বিক্রেত। বিপজ্জনক বিষ বিতরণ করেন। চিকিৎসক এবং জীববিলাবিদ্ তাঁদের গ্রেষণারে

মারাত্মক জীবাণু উৎপাদন করেন। এ সবই করা হয় যথেষ্ট নিরাপত্তার সঙ্গে জনকল্যাণের জন্তে। তেজজ্ঞিয়তার ব্যবহার অধিকতর নিরাপদ হবে, কারণ সহজেই তেজজ্ঞিয় দ্বেরের সন্ধান পাওয়া যায়। কিন্তু বিষ কিংবা জীবাণু দেহাভাস্তরে হারিয়ে গেলে খুঁজে বের করা মৃদ্ধিল। খড়ের স্কূপে স্চ হারিয়ে গেলে খুঁজে পাওয়া সহজ হয় না; কিন্তু স্চটি তেজজ্ঞিয় হলে খুঁজে পাবার সন্তাবনাই বেশী। আশা করা যায়, ভবিয়তে তেজজ্ঞিয় উপজাত পদার্থের সমস্তা আরও যোগ্যতার সলে সমাধান করা হবে।

প্রকৃত সমস্থা হবে, ক্রিপটনের মত দীর্ঘকাল স্থায়ী বায়বীয় পদার্থের ব্যাপারে। ক্রিপটনের অর্ধজীবন হলো ১০'৪ বছর। এরপ বায়বীয় পদার্থকে কোন বস্তব সঙ্গে দৃঢ় বন্ধনে আবন্ধ করা বায় না। একে ছেড়ে দেওয়াও মোটেই যুক্তিযুক্ত নয়। নিয় তাপমাত্রায় কিংবা উচ্চ চাপে মজুদ করতেও অনেক ধরচার দরকার।

বিজ্ঞান-বাৰ্তা

বিমানে ঘণ্টায় হাজার হাজার মাইল অভিক্রমের ব্যবস্থা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বেল এয়ারক্র্যাফট কর্পোরেশনের চেয়ারম্যান প্রকাশ করেছেন যে, আগামী
২০ বছরের মধ্যেই পি. জী. ব্যাক প্রেন নামে অতি
ক্রুত্তগতিসম্পন্ন দ্রপালার জেট বিমান ও রকেট
বিমানের সমন্বরে নতুন এক ধরণের বিমান তৈরী
হবে। জেট বিমানধানি আকাশের ২০ মাইল
উপর অবধি একটি রকেট প্রেনকে নিয়ে যাবে।
রকেট বিমানের পাখাত্টিতে ৩০ জন যাত্রীর
বসবার ব্যবস্থা থাকবে। ২০ মাইল উধ্বে গিয়ে
রকেট বিমান আর জেট বিমান আলাদা হয়ে যাবে।

তারপর ঐ বিমান তার ধাত্রীদের নিয়ে এক ঘটার মধ্যে গস্তব্য স্থলে গিয়ে পৌছাবে।

পাঁছ হাজার বা তারও বেশী দূরবর্তী স্থান অতিক্রম করতে হলেই এ-ধরণের বিমান ব্যবহৃত হবে।

তুধ সংরক্ষণের উপায়

আমেরিকার উইদ্কন্সিন বিশ্ববিদ্যালয়ের গব্য-শালা বিভাগীয় জনৈক বিজ্ঞানী কয়েক মাদ পর্যস্ত ছধ টাট্কা রাধবার এক অভিনব পছা উদ্ভাবন করেছেন। এই পন্থায় প্রথমতঃ কাচা ছধ যান্ত্রিক উপায়ে জীবাণুমুক্ত করে মাধনের সঙ্গে ভাল করে মিশানো হয়। তুধের উপকরণের শতকরা ৩৬ ভাগ যাতে বজায় থাকে, দেভাবে জাল দিয়ে তুধ ঘন করা হয়। সেই তুধ টিনের কোটায় ভতি করে আবার গ্রম করবার পর হিমায়িত করা হয়। এই তুধ অস্ততঃ তিন মাদ থেকে দাড়ে তিন মাদ পর্যন্ত টাট্কা থাকে—তুধের গদ্ধটুকুও নষ্ট হয় না।

সমুদ্রের লবণাক্ত জলকে পানীয় জলে পরিণত করবার ব্যবস্থা

যুক্তরাষ্ট্রের আভ্যন্তরীণ বিভাগ টেক্দাদের ফ্রী-পোর্টে সমুদ্র-জলকে পানীয় জলে রূপান্তরিত করবার উদ্দেশ্যে নতুন একটি কারখানা তৈত্রী করেছেন। ওথানে বাঙ্গীভূত করবার সাধারণ প্রক্রিয়ায় সমুদ্র-জলকে প্রতিদিন ১,০০০,০০০ গ্যালন পানীয় জলে পরিণত করা হবে।

মেক্সিকো উপসাগরের প্রতি-হাজার গ্যালন জলকে এভাবে পানীয় জলে পরিণত করবার খরচ পড়বে এক ডলার। এই ধরণের পাঁচটি কারখানা যুক্তরাষ্ট্রে স্থাপন করা হবে। সমুদ্র-জল উত্তপ্ত করবার বয়লার ও ঠাতা করবার যন্ত্র কনডেনসারে অতি কঠিন ধাতব বস্ত জ্মা হয়ে থাকে এবং পাত্র-গুলিও ক্রমশঃ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এই নতুন প্রক্রিয়ায় এই ধরণের কোন ক্ষয়-ক্ষতির আশকা নেই!

হুদ্রোগের চিকিৎসায় প্রমাণু-শক্তি

হাদ্রোগে অকমাৎ হাদ্যন্ত বন্ধ হয়ে রোগীর মৃত্যু ঘটে। কথন যে ভার আক্রমণ হবে, কেউ বলতে পারে না, যদিও বাইরে থেকে ভাকে সম্পূর্ণ হুছ মনে হয়।

বর্তমানে আমেরিকার ফিলিপ জনসন ও জনার সিভিলিয়াস নামে ওক্লাহোমার ত্-জন চিকিৎসক পরমাণু-শক্তির সাহায্যে আপাতপ্রতীয়ন্মান হছে ব্যক্তিদের হৃদ্যজের অবস্থা, তাদের রক্তন্প্রবাহের মাজা নিরূপণ করবার একটি প্রক্রিয়া উদ্ভাবন করেছেন। এই প্রক্রিয়ার এরপ ব্যক্তির

রক্তের দক্ষে অতি সামাগ্র পরিমাণ তেজজিয় বস্তু
মিশিয়ে দেওয়া হয়। কি রকম গতিতে এই বস্তুটি
হলবত্ত্বের দিকে যায়, তা তেজজিয় বস্তুর অবস্থান
নির্ণয়ের কাউণ্টার যয়টি দিয়েই নিরূপণ করা হয়।
এভাবে রক্তপ্রবাহের মাত্রা জানা যায় এবং হৃদ্য়য়টি
যে কেমন আছে, তাও নিরূপণ করা হয়। হৃদ্রোগে
রক্তপ্রবাহের মাত্রা বৃদ্ধির জল্পে নাইটোমিদারিন
এবং পেরিট্রে নামক ওয়ুধ প্রয়োগ করা হয়। কিছ
এ-সব ওয়ুধের কার্যকারিতা কতথানি এবং কিভাবে
কার্যকরী হয়ে থাকে, তার মাত্রা নিরূপণ করা
হয় নি। চিকিৎসক এ-সব ওয়ুধের সঙ্গে তেজজিয়
রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে রোগীর রক্তনপ্রবাহের মাত্রা নিরূপণ করতে সক্ষম হন।

চিকিৎসা-শাল্পে বর্তমানে বে প্রাক্তিয়ার রক্তন প্রবাহের মাত্রা নিরূপণ করা হয়, যাদের হৃদ্যপ্র তুর্বল সেই সব বোগীর পক্ষে তা অনেক সময়েই মারাত্মক হয়ে পড়ে। এতে রক্তবহা নাড়ীর মধ্য দিয়ে একটি নল হৃদ্যপ্র পর্যন্ত প্রবেশ করানো হয়।

বর্তমান প্রক্রিয়ায় বোগীর কোন রকম ক্ষতি হওয়ার আশকা নেই। পরীক্ষামূলকভাবে ১১১ জন চিকিৎসকের উপর এই প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে তাদের ৮ জন যে হৃদ্রোগে ভূগছেন, সে কথা স্থন্পট্টভাবে জানা সম্ভব হয়েছিল। এই আট জনের মধ্যে চার জনের হৃদ্যন্তের অবস্থা ছিল খ্বই থারাপ। এভাবে ধরা পড়বার আগে তাঁরা তা জানতেন না। এই পরীক্ষা ঠিক এজা-রে'র পরীক্ষার মন্তই সহজ্ব এবং বারে বারেই করা খেতে পারে—কোন ক্ষতির আগকা থাকে না।

ভারত মহাসাগরে তথ্যানুসন্ধানী মার্কিন জাহাজ আর্গো

ক্যালিফোনিয়া বিশ্ববিভালয়ের ক্রিপ্স্ ইনষ্টি-টিউশনের আর্গো নামে বিবিধ যন্ত্রপাতি সম্বিত বৃহত্তম সমূত্র-তথ্যাহ্মন্ত্রানী জাহাঞ্চীকে ভারত মহাসাগরে পাঠানো হচ্ছে। এতে থাকবে ৬ টনের একটি ক্রেন, আর ৪৫ হাজার ফুট ক্যাবল-এর সাহায়ে সম্ভের গভীরতম স্থানে পৌছানো যাবে। তাছাড়া সম্ভের গভীরতা মাপবার জল্মে প্রিসিশন তেপথ-রেকর্ডার এবং সম্ভের গভীরে প্রতিধ্বনি নিরূপণের জল্মে ডিপ ওয়াটার-একো-সাউত্তার প্রভৃতি যন্ত্রপাতিসহ এতে তিনটি গবেষণাগার থাকবে এবং ২৪ জন মার্কিন বিজ্ঞানী তথ্যামুসন্ধানে অংশ গ্রহণ করবেন।

নিম্লিথিত ১৬টি রাষ্ট্রের ২০টি জাহাজ এবং বিজ্ঞানীরা ভারত মহাদাগর সম্পর্কে এই পরিকল্পনায় অংশ গ্রহণ করছেন—অষ্ট্রেলিয়া, দিংহল, ফ্রান্স, পশ্চিম জার্মেনী, ভারত, ইন্দোনেশিয়া, জাপান, পাকিস্তান, দক্ষিণ আফ্রিকা ইউনিয়ন, দোভিয়েট ইউনিয়ন, যুক্তরাজ্ঞা, তাইওয়ান, ডেনমার্ক, ইসরাইল এবং নেদারল্যাওস।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কলাম্বিয়া বিশ্ববিভালয়ের লেমণ্ট জিওলোজিক্যাল অবজারভেটরীর বীমা নামে আর একটি জাহাজ ভারত মহাদাগরে তথ্যাহ্রদক্ষানে ব্যাপৃত রয়েছে।

চকু চিকিৎসার অভিনব যন্ত্র

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের জ্বনৈক চিবিৎসক, যে সব চোখের চিকিৎসার ব্যাপারে শল্য-চিকিৎসায় বিপদের সম্ভাবনা আছে তাথেকে অব্যাহতি পাবার জ্বন্যে একপ্রকার অভিনব যন্ত্র আবিদ্ধার করেছেন। এই ষন্ত্রটির নাম লাইট কোয়েগুলেটার।

বে সব ছেলেমেয়ে চোখের রেটিনার উপর
টিউমার হ্বার ফলে কট্ট পায়, তাদের
টিউমারের উপর ঐ বদ্ধ থেকে তীত্র আলোক
নিক্ষেপ করে সেটিকে নট্ট করে দেওয়া হয়।
এর ফলে রেটিনার উপর যে গর্ত হয়ে থাকে, তাও
এই প্রক্রিয়ায় ভর্তি করা যায় এবং যে সব
কোমল ঝিল্লী বা মেমত্রেন দৃষ্টিশক্তির পথে বাধা
স্থাষ্ট করে, দেগুলিকে নট্ট করে ফেলাহয়।

ফিল্টাবের মধ্য দিয়ে অভিবেগুনী রশ্মি

প্রক্রেপের ফলে চোথের কোন ক্ষতি হয় না। ওহিয়ো বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ উইলিয়াম এইচ. হতনার এর উদ্ভাবক।

পরমাণুর গঠন সম্পর্কে যুগান্তকারী মতবাদ

কলাধিয়া বিশ্ববিভালয়ের পদার্থ-বিজ্ঞানী ভাঃ
লয়েড মৎজ আইনষ্টাইনের আপেক্ষিকতা তত্ত্বের
মধ্যে যে ফাঁকটুকু ছিল—যার সম্পর্কে কোন কিছু
জানা যায় নি, তার সন্ধান দিয়ে বিজ্ঞান-জগতে বিশ্বয়
উৎপাদন করেছেন। পরমাণু যে ইলেকট্রন ও প্রোটন
নিয়ে গঠিত, তিনি তাদের গঠন সম্বন্ধে বিশ্বয়কর
তথ্যের সন্ধান দিয়েছেন। তিনি বলেছেন, ইলেকট্রন
ও প্রোটন হচ্ছে অভিকর্ষ বা গ্র্যাভিটির সমষ্টি। এই
অভিকর্ষের জন্মেই প্রোটন ও ইলেকট্রন বিচ্ছিয়
হয়ে যায় না। এই অভিকর্ষ-শক্তিই এদের মরে
রাখে। কিন্তু এসব অতি ক্ষুক্ত কণার মধ্যে
প্রচণ্ড অভিকর্ষ-শক্তির যে ক্ষেত্র তৈরী হয়, তাকে
নিউটনের মতবাদ দিয়ে ব্যাখ্যা করা যায় না।

ছ'শ কোটি আলোক-বর্ষ দূরের নক্ষত্তের আলোকচিত্র

মার্কিন জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা গ্রেট মাউণ্ট প্যালোমার টেলিফোপের সাহাধ্যে ছ'শ কোটি আলোকবর্ষ দ্বের একটি নক্ষত্রের আলোক-চিত্র গ্রহণ
করেছেন। আজ পর্যন্ত এত দ্বের কোন নক্ষত্রের
আলোকচিত্র গ্রহণ সম্ভব হয় নি। এর আগে
ছ'শ কোটি আলোক-বর্ষ দ্বের নক্ষত্রের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয়েছিল।

সমৃদ্রগর্ভ থেকে গদ্ধক উত্তোলন

লুইসিয়ানার উপকৃষ থেকে সাত মাইল দ্রবর্তী মেক্সিকো উপদাগরে আমেরিকার ফ্রি-পোর্ট সালফার কোম্পানী সমুত্রগর্ভের গন্ধক উত্তোলনের জন্তে সমৃত্রের উপরে মাইলথানেক দীর্ঘ একটি প্রাটফর্ম নির্মাণ করেছেন। ইম্পাতের খুটার উপরে তৈরী এই প্লাটফর্মে যে সব ষম্বাতি রাখা হয়েছে, তাতে সম্ভের জল উত্তপ্ত করা হয়। সেই প্রচণ্ড গ্রম জল গদ্ধক উত্তোলনের কৃপদমূহে ঢেলে দেওয়া হয়। তাতে গদ্ধক গলে গিয়ে উপরে ভেদে উঠে।

বন্ধ্যাত্বের কারণ নির্ণয়

दाषार देशव देशि। प्राथित । हान भाषा व व विश्वान कामात्र विनार्घ पर्वे देशिन कामात्र विनार्घ पर्वे देशिन कामात्र विनार्घ पर्वे देशिन कामात्र विनार्घ पर्वे देशिन कामात्र निवार कामात्र कामात्र निवार कामात्र क

বিজ্ঞানীরা এই গবেষণার ফলাফল ফ্লোরিডার নিয়ামি বীচে অহুটিত আমেরিকান মেডিক্যাল জ্যাদোগিয়েশনের অধিবেশনে প্রকাশ করেন।

তাঁরা বলেছেন, দম্পভিদের স্বাস্থ্য বাইরে থেকে
অতি উত্তম বলে মনে হলেও তাঁদের মধ্যে কারো
কারো দেহে এমন একটি বস্ত জন্মে, যার জন্তে
তাঁদের পক্ষে সন্তান লাভ সন্তব হয় না। এই বস্তটি
পুরুষের স্বস্থ ভক্ষকীট এবং স্ত্রীলোকের ভিন্তকোহের
উপরিভাগে লেগে থাকে। এই বস্তটির জন্তে ঐ সব
দম্পতির দেহে প্রচুর পরিমাণে অভিশয় শক্তিশালী
রাসায়নিক স্তব্য জন্মে। ঐ সব রাসায়নিক স্তব্য
কেবল ঐ অবাঞ্চিত আচ্ছাদনকেই নয়, ভক্ষকীট
এবং ভিন্তকোৰকেও সম্পূর্ণ বিনষ্ট করে ফেলে।

দেহজ্ঞাত বস্তব ঘারা দেহের মধ্যেই প্রতিক্রিয়া স্পৃষ্টি অনুস্তব বলেই মনে হয়। কিন্তু প্রাণীদের নিয়ে এই সম্পর্কে প্রেষণা করে এই ধরণের অটো-ইমিউনাইজেশনের প্রমাণ পাওয়া গেছে। এ-স্ব ক্ষেত্রে কোন কোন দেহজাত বস্তুর উচ্ছেদ সাধনের জন্মে দেহের মধ্যেই সংগ্রাম বাঁধে, তবে সেটা প্রাণঘাতী হয় না।

আটো-ইমিউনাইজেশনকে ভিত্তি করেই এই বিষয়ে গবেষণা চালানো হয়।

গত শতালীতে বিজ্ঞানী জেনারই প্রথম ইমিউনাইজেশন বা টীকা নেওয়ার তর আবিদার করেন।
তিনি জাত বসন্তের টীকার উদ্ভাবক। বসন্ত, কলেরা, শিশু পক্ষাঘাত বা পোলিও রোগের ভাইরাদ ও রোগ-জীবাণু জীবদেহকে সহজে আক্রমণ করতে পারে না—যদি ঐ রোগ-জীবাণু জীবের দেহে অল্ল পরিমাণে চুকিয়ে দেওয়া হয়।
এতে তার ঐ রোগ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা জ্মায়। এই হলো ইমিউনাইজেশন বা টীকা নেবার গোড়ার কথা। দেহের মধ্যেই যে রোগ-প্রতিরোধক শক্তি জ্মায়, তাকে বলা হয় আটো-ইমিউনাইজেশন।

অতি অল্প সংখ্যক বন্ধ্যা স্ত্রীলোকদের রক্তে ও পুরুষের শুক্রে বিজ্ঞানীরা এই অটো ইমিউনাইজে-শন যে বস্তুর জয়ে হয়ে থাকে, তার সন্ধান পেয়েছেন।

তারা বলেন, বন্ধাত্বের এই কারণ দূর করা সম্ভব এবং ক্তাত্রম উপায়ে এই ধরণের প্রতিরোধী বস্ত প্রস্তুত ও প্রয়োগ করে সাময়িকভাবে জন্ম-নিরোধ করা সম্ভব হতে পারে।

কুমেরু অঞ্চলে পরমাণু থেকে শক্তি উৎপাদনের আয়োজন

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ১৯৬২ সালের প্রথম ভাগে কুমেক্সর ম্যাক্মরভো সাউও এলাকায় বয়েলিং ভ্রাটার বিয়্যাক্টরের সাহায্যে বিজ্যৎ-শক্তি উৎপাদনের পরিকল্পনা করেছেন। বহনযোগ্য এই বিয়্যাক্টরে ১৫০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত বিজ্যৎ-শক্তি উৎপদ্ম হবে।

পারমাণবিক ইন্ধনের সাহায্যে বিভাৎ-শক্তি

উৎপাদনের স্থবিধা এই যে, ডিজেল ইঞ্জিনের সাহায্যে শক্তি উৎপাদন করতে হলে, ঐ দ্বাঞ্লে নিয়মিডভাবে যে সব ইন্ধন বয়ে নিয়ে যেতে হয় এতে তার প্রয়োজন হয় না।

ভৈল-শোধনের ক্ষুদ্রাকৃতি যন্ত্রপাতি

আমেরিকার উইচিটার একটি ইঞ্জিনীয়ারিং
প্রতিষ্ঠান তৈল-শোধন করবার একটি অতি ক্তু ও
অভিনব ষত্রপাতি সমন্বিত কারথানা তৈরী
করেছেন। এসব ষত্রপাতির মোট ওজন হচ্ছে
মাত্র ১৫ টন। ইলেকট্রিক নোটরের সাহাধ্যে
কারথানাটি চালু করা হয়। এই ক্তু কারথানার
প্রতিদিনের তৈল উত্তোলনের ক্ষমতা হলো২০০
ব্যারেল বা ৭২০০ গ্যালন। এই ধরণের কারথানার প্রধোজনীয় যন্ত্রপাতি মোটর ট্রাকে করেই

এক স্থান থেকে অক্স স্থানে নিয়ে যাওয়া যেতে পারে। যেথানে পরিবহনের অস্থাবিধা রয়েছে এবং যাতায়াতের এই অস্থাবিধার দক্ষণ অক্স ধরচে অক্সাক্ত স্থান থেকে তৈল সংগ্রহ করে বৃহৎ শোধনাগার-সমূহে তৈল প্রেরণ করতে পারেন না, তাদের পক্ষে এই ধরণের কারথানা বিশেষ কাজে লাগবে।

धाञूत वमरन शाष्टिक

যুক্তরাষ্ট্রে বছ বছরের গবেষণার পর ডেলরিন নামে এক ধরণের থুব শক্ত প্লাষ্টিক তৈরী হয়েছে। এই জিনিষটিকে ইম্পাত, পিতল, দন্তা ও অ্যালু-মিনিয়ামের বদলে ব্যবহার করা যেতে পারে। আপ্রিক গঠন প্রণালীই হলো এই ধরণের পার্মো-প্লাষ্টিকের বৈশিষ্ট্য। বিভিন্ন রঙের বিভিন্ন আকারের জিনিষ এতে তৈরী হতে পারে।

সাধারণ গৃহ-নিমাণ

ত্রীশঙ্করনাথ মিত্র

প্রত্যেকেরই ইচ্ছা হয় নিজের বাড়ীতে বাস করতে। কারণ সেটা হলো নিজের বাড়ী এবং নিজের অভিফটি অফ্যায়ী গৃহাদি নির্মিত।

এই গৃহ-নির্মাণের কৌশল সকলের পক্ষেই জানা
সম্ভব নয়; কাজেই ধনী বা ক্ষমতাসম্পন্ন ব্যক্তিরা
গৃহ-নির্মাণ প্রতিষ্ঠান বা সিভিল ইঞ্জিনিয়ারের
সক্ষে পরামর্শ করে গৃহ-নির্মাণ করে থাকেন।
ভবে ধারা ছোটখাটো ভ্-এক খানা কোঠা নির্মাণ
করবেন, তাদের পক্ষে এই ব্যয়বছল পরামর্শ নেওয়া
সম্ভব নয়। সে জল্পে মধ্যবিজেরা অনেক সময়েই
মিজীদের পরামর্শে ও তাদের ভত্বাবধানে কাজ
করান। কিছু এর ফলে বে পরিমাণ অর্থব্যয় হয়,
সে পরিমাণে স্বষ্ঠভাবে কাজ পাওয়া ধায় না। কিছু
রাজমিন্তীরা সাধারণতঃ কোন কাজেরই প্রক্রভ

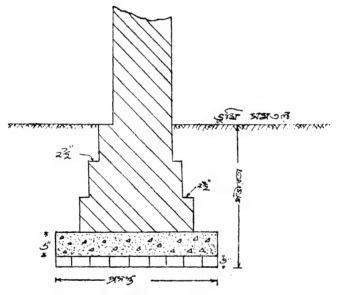
কারণ ও প্রকৃত নিয়মাবলী জানে না। সে জ্বয়ে বাড়ী তৈরীর কতকগুলি নিয়মাবলী জানা থাকলে যে কোন লোক নিজেই ছোটখাটো বাড়ীর সব কাজ মুঠুভাবে তদারক করতে পারেন।

(১) বাড়ীর ব্নিয়াদ বা ভিৎ সম্বন্ধে বিশেষ
সতর্ক থাকা প্রয়োজন। বাড়ীর ভিৎ বাড়ীর
উচ্চতার অহুপাতে কম হলে দেয়ালে ফাটল ধরবে,
আবার ব্নিয়াদ বেশী হলে অযথা খরচ বেড়ে
যাবে। ভিতের গভীরতা বাড়ীর উচ্চতার উপর
নির্ভর করে। যত ফুট উচু বাড়ী হবে ভার ১৯
ফুট +১ ফুট হবে জমি থেকে ভিতের গভীরতা।
ভিতের প্রশন্তভা নির্ণয় করতে হলে সাধারণতঃ
একতলার দেয়ালের প্রশন্তভার বিশুণের সক্ষে
১ ফুট যোগ করতে হবে।

অৰ্থাৎ একটি দিতল বাড়ীর উচ্চতা যদি ২০'

ফুট হয়, তবে তার বুনিয়াদের গভীরতা হবে ২০×১৫ + ১ - ৩ ফুট এবং ঐ বাড়ীর একতলার দেয়ালের প্রশন্ততা যদি ১৫" ইঞ্চি হয় হবে তার বুনিয়াদের প্রশন্ততা হবে ১৫"×২+১ ফুট - ৩' ফুট ৬" ইঞ্চি।

- (২) ব্নিয়াদের প্রশন্ততা ও গভীরতা অনুসারে মাটি কেটে অল্পবিশুর চুমূজ করতে বা পেটাতে হয়। এই মাটির উপর একবার ঝামা-ইট সাজিয়ে চূন, স্বরকী ও ঝামা-থোয়ায় মিল্লিত কংক্রীট ঢেলে দিতে হয়। সাধারণতঃ এই কংক্রীট আট
- (৩) ব্নিয়াদের ইট গাঁথবার সময় চ্ন-মিশ্রণের উভয় দিক থেকে ৬" করে বাদ দেবার পর এমন ভাবে ইটের ধাপ ঠিক করে নিতে হবে যেন উপরের সকল চাপ ৪২° কোণ পর্যন্ত বিস্তার লাভ করতে পারে। সাধারণতঃ ত্-বার ইট গোঁথে উভয় দিক থেকে ২২" বাদ দিয়ে আবার ত্-বার ইট গোঁথে যেতে হবে। শেষ পর্যন্ত ঘরের ঠিক নীচে যেন ঘরের দেয়ালের চেয়ে ৫" ইঞ্চি বেশী চওড়া হয়।
- (৪) উপবের নেয়াল যাতে জলদিক না হয়, দে জলে ৻ "- ৽ " দাইজের পাথবের টুক্রার ৪



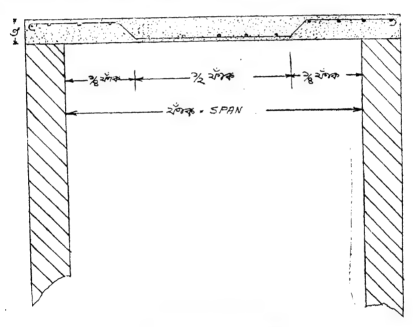
১। दिशादनत त्निशादनत नशा दिल्ला।

ইঞ্চি পুরু করে ঢালবার পর ঠিকমত ১০ বা ১২ পাউণ্ডের তুমুজি ব্যবহার করলে ছয় ইঞ্চি হয়ে য়য়।
এই চুন, স্বরকী ও খোয়া ১৮: ৩৬: ১০০ (১৮ ভাগ চুন, ৩৬ ভাগ স্বরকি ও ১০০ ভাগ ১" – ১১"
লাইজের ঝামা-খোয়া) অফুপাতে মিশ্রিত করা
হয়। অফুপাতমাফিক চুন ও স্বরকি আগে
ভালভাবে মিশ্রিত করবার পর ঝামা-খোয়ার দক্রে
মিশিয়ে তবে জল দিতে হয়। এই মিশ্রণ জায়গা
মত ঢালবার পর চুন-জল ছিটিয়ে পাঁচ দিন পর্যন্ত
তুমুজি করা দরকার।

ভাগের দক্ষে ২ ভাগ বালি ও ১ ভাগ দিমেণ্ট ও ৪ই গ্যালন জল দিয়ে পূর্বোক্ত আফুপাভিক মিশ্রণ ১" পুরু করে মেঝের সমান ইটের বুনিয়াদের উপর টেলে দিতে হয়। এই মিশ্রণের দকে দিমেণ্টের ওজনের ৩% "দিকো" দিলে মিশ্রণের দক্তিরভা আনেক কমে যায়। এই ঢালাইকে দিক্ততা-প্রতিষেধক শুর বলে। এই দিক্ততা-প্রতিষেধক শুরের অভাবে দেয়াল জলদিক্ত হয়; ইটে দহচ্ছে নোনা লাগে এবং বাড়ীর গৌন্দর্য অচিরে নষ্ট হয়ে যায়। (৫) সিক্তভা-প্রতিবোধক শুর ঢালবার পাঁচ-ছয়
দিন পরে ইটের কাজে অগ্রনর হওয়া যায়। এই
সময় দরকারমত দরজা ও জানালা বদানো প্রয়োজন।
ইট গাঁথবার সময় দেখতে হবে, দেগুলি ভালমত
ভিজানো হয়েছে কিনা। ইট ভালমত ভিজানো
হলে তার নোনা পদার্থ অনেকটা ধুয়ে বের হয়ে যায়
এবং মিশ্রণের সঙ্গে ইটের বন্ধন-শক্তির সহায়ভা
করে। সাধারণত: ১০ বা তারও বেশী চওড়া
দেয়ালের জাতো ১:৬ (১ভাগ সিমেণ্ট ও ৬ ভাগ
বালি) অহুপাতিক মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়।

দেবার ফলে তার মধ্য দিয়ে উপরের চাপ প্রত্যেক দেয়ালে সমতা বজায় রাথে এবং দরকা, জানালার উপরের চাপ পার্য এতী দেয়ালে পরিচালিত করে।

(৭) দেয়াল যথন লিনটেলের উপর থেকে ছাত অবধি ওঠে, অর্থাৎ দেয়ালের উচ্চতা যথন দিক্রতা-প্রতিরোধক স্তর থেকে ১০-১০ ই ফুট ওঠে তথন ছাত ঢালাই করা দরকার হয়ে পড়ে। আক্রকালকার লোহা-কংক্রীটের ঢালাই ছাত করতে হলে কি পরিমাণ ও কি সাইজের লোহদণ্ডের প্রয়োক্তন, তা জানা দরকার।



२। इंडि ७ (म्य्रालित नय-(इम)

e" ও ৩" দেয়ালের জন্ম ১: ৪ ভাগের মিশ্রণ প্রতি ৪-৬ শুর ইট গাঁথবার পর একবার লোহার জাল দেওয়া প্রয়োজন। এই জাল দেবার ফলে পাত্রলা দেয়াল স্থলংবদ্ধ হয়।

(৬) ইটের কাজ যথন দরজার সমান হয়ে
প্রেঠ, তথন সমন্ত দেয়ালের উপর দিয়ে ৪"-৬" ইঞ্চি
পুরু লোহা-কংকীটের ঢালাই করা হয়। এই
ঢালাই-করা বস্তকে লোহা-কংকীটের ঢালাই
লিনটেল (R. C. Lintel) বলে। এই লিনটেল

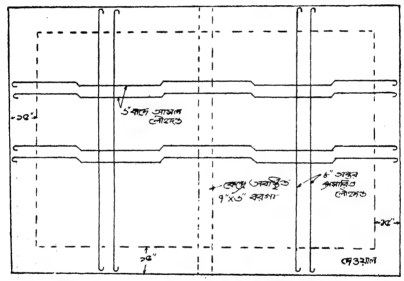
ছোটখাটো ঘর, যেমন ১০'-০" × ৯'-০" বা তার
চেয়ে ছোট ঘরের ছাতে কোন প্রকার কড়িবরগার প্রয়োজন হয় না। কেবলমাত্র ৩"-৪" ইঞ্চি
পুরু কংক্রীট করলেই চলবে। ঘর যত বড় হবে,
বরগাও তত ব্যবহার করতে হবে। ঘরের
দৈর্ঘ্যকে সমান কয়েক ভাগে ভাগ করে বরগা
ব্যবহার করা হয় ১৬'-০" × ১০'-০" বা ১৫'-০"- ×
১০'-০" আকারের ব্যবহারযোগ্য একটি বড় ঘরে

देनर्स्यात कि सर्था १"×०" स्वाकारत करकी दिव वत्रभा व्यवहात कता हम । अनव मार्श्यत घरतत हार्छ है" व्यारमत स्वामन लोहन छ छ है" व्यारमत श्रमाति को हम छ व्यवहात कता हम । स्वामन लोहम छ व्यवहारतत ममम स्वामक हिन निम्म रमन हमर्छ व्यवहारतत ममम स्वामक व्यवहाल हम । स्वत्र ह छ हात्र मिरक वा व्यवहाल हम । वत्रभा ममस्मारण स्वामन लोहम छ व्यवहाल हम । वत्रभा छ रममान वा हहे व्यवभा वा ह्या हम्मन रमान हिन छ व्यवहाल स्वामन रमाहम छ रमान-अत ममान करत स्वामन रमान रमान करत स्वामन स्वामन रमाहम छ वा करत रमान-अत ममान करत स्वामन वा कुमीन में स्वामन वा क्या हम । स्वामन रमान स्वामन वा क्यान-अत ममान करत स्वामन स्वामन रमान स्वामन वा क्यान-अत स्वामन परिश्व উপরে ও নীচে है" বেশী হয়; অর্থাৎ ৺ ছাতের জফো আদল লোহদণ্ডের উপরিভাগ ও নিম-ভাগ তৃ-ইঞ্চির বেশী না হয়। এই আদল লোহদণ্ডের পরস্পরের দূরত্ব যেন ৪"-৬" ইঞ্চির মধ্যে থাকে।

প্রদারিত লোহনতের প্রাম্ভদন্ত বক্করা হয় এবং দেটা আদল লোহনতের এক সমকোণে অবস্থান করে। এনের পরস্পারের দ্বত ৬"-১০" ইঞ্জির মধ্যে থাকে।

তনং চিত্রে আদল ও প্রদারিত লৌহদণ্ডের অবস্থান দেখানো হলো।

ঘবে যদি কোন ঢালাই বরগার প্রয়োজন হয়,



९। একটি ১৬' - ॰"×১॰' - ॰" घटतत चामन ও প্রদারিত কৌ शटखद चवश्चान।

ঐ লোহদওকে চারটি সমান ভাগে দাগ দেওয়া
হয়। ২নং চিত্র দেখলে বোঝা যাবে যে, আসল
লোহদও যথন কোন দেয়াল বা কোন বরগার উপর
দিয়ে আস্বার সময় ঢালাইয়ের উপরিভাগ দিয়ে
যায় এবং ফাঁকের সেই ট্র অংশ অভিক্রম করে,
তথনই ৪৫° কোণে বাঁকা হয়ে ঢালাইয়ের নিয়
ভাগে নেমে আসে এবং নিয়ভল দিয়ে ফাঁকের
ট্র অংশ অভিক্রম করে ৪৫° কোণে আবার উপরিভাগে উঠে পূর্বের স্থায় অগ্রসর হয়। এটা সর্বদা
লক্ষ্য রাখতে হবে বে, ঢালাই যেন আসল লোহ-

তবে তার ई" ব্যাদের লৌহদও আদল লৌহদওের ভাষ উঠানো-নামানো হয়।

ছাত ঢালাইয়ের পরদিন থেকে অস্ততঃ পাঁচ দিন ধরে বেশ ভাল করে ছাতে জল দেওয়া প্রয়োজন। এতে ছাত খুব শক্ত হয়।

(৮) ভিতর ও বাইরের দেয়াল প্রাষ্টার করবার সময় ভালভাবে জল দিয়ে ধুয়ে ফেলে থাড়া দেয়ালে ১:৬ (১ ভাগ সিমেণ্ট ও ৬ ভাগ ভাল মোটা বালি) ভাগের মিখাণ ২° পুরু করে এবং ছাভে তলার দিকে ১:৪ (১ ভাগ দিমেণ্ট ও ৪ ভাগ ভাল মোটা বালি) ভাগের মিশ্রণ 🕏 পুরু করে লাগানো উচিত।

(৯) মেঝে করবার সময় ভিতের মধ্যে মাটি ভাল করে ভর্তি করে জল ও তুমুজ সাহায্যে মাটি ঠিক মেঝের ৬" নীচে বিদিয়ে দেওয়া প্রয়োজন, যাতে মাটি আর বসতে না পারে। ভাল পোড়া ইট সেই মাটির উপর বিছিয়ে দিতে হবে এবং ১:২:৪ (১ ভাগ সিমেট, ২ ভাগ বালি ও

৪ ভাগ ३"- "" আকারের ঝামা ইট বা পাথরের টুক্রা) ভাগের মিশ্রণ ঠিকমত ঢাল রেখে গড়ে ১" করে ঢেলে দেবার পর ३" পুরু করে দিমেন্ট দিয়ে কনিকের সাহায়ে পালিশ করে দিতে হয়।

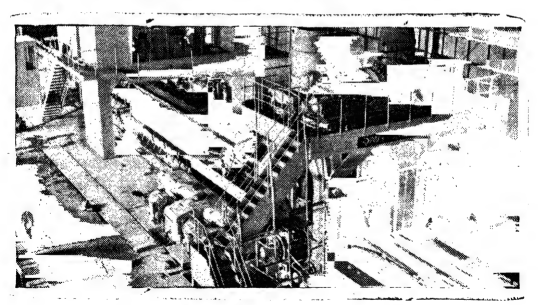
এ-দম্পর্কে যে কোন কাজের একদিন পরে তাতে বেশ ভাল মত জল দেওয়া, অর্থাৎ কিউরিং করা প্রয়োজন। এই জল দেবার ফলে বাড়ীর সব কাজই বেশ শক্ত হয়।

সঞ্যন

তুর্গাপুর ইম্পাত কারখানার কাজ

১৯৫৯ দালের ২৯শে ভিদেম্বর ভারতের প্রেদিভেণ্ট কতুকি ১নং ব্লাফ-ফার্নেদের উদ্বোধন-কার্য সম্পন্ন হয়। দৌহলিও উৎপাদনের কাজ

হুৰ্গাপুর হইতে ২০০০ টন লোহপিও যুক্তরাজ্যে রপ্তানীর জন্ম প্রস্তুত হইয়াছেন। ২০শে এপ্রিল নির্দিষ্ট তারিখের পূর্বেই ইম্পাত

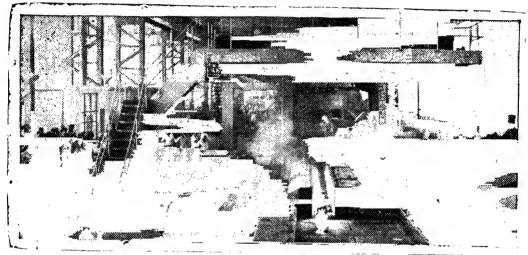


তুর্গাপুরে ইস্পাত কারথানায় ৪২ ফুট ব্লুমিং মিলের দৃশ্য।

উৎপাদন আরম্ভ হইয়াছে এবং সম্প্রতি রোলিং মিল এলাকার তৃইটি ইউনিট কাজ আরম্ভ করিয়াছে। মে মাদের শেষাশেষি বিলেট মিলের কাজ আরম্ভ হওয়ার প্রথম পর্বায়ের কাজ একরূপ শেষ হইয়াছে।

এই পর্যায়ের একটি কাজ হইল উপজাত পদার্থের এলাকায় কডকগুলি যন্ত্র চালু করা। এই যন্ত্রগুলি হইল টার ডিষ্টিলেশন প্লয়াট, সালফেট অব হুৰ্গাপুরে কেবল যে স্বতম্ভাবে এক একটি পর্যায়ের কাজ সম্পূর্ণ করিবারই চেষ্টা হুইভেছে তাহা নহে, এক সঙ্গে অক্সান্ত পর্যায়ের কাজও চলিতেছে।

'ইস্কন' আশা করে ষে, পরবর্তী বৎসরে নির্দিষ্ট



ত্র্গাপুর ইম্পাত কার্থানায় ৩২ ফুট মাধ্যমিক মিল।

অ,ামোনিয়া প্ল্যাণ্ট এবং সালফিউরিক অ্যাসিড প্ল্যাণ্ট। কয়লা ধৌতকরণের কারথানাটিও এই সঙ্গে কাজ আরম্ভ করে। ইহা ভারতের ধাতৃশোধনের কয়লার অভাব অনেকটা দূর করিতে সক্ষম হইবে।

তারিপে ইম্পাত কারধানার নির্মাণ কার্য শেষ হইয়া যাইবে। ইহা শেষ হইলে হিন্দুন্তান দ্বীল বোর্ডের হল্ডে ইহার পরিচালনের দায়িত্ব তুলিয়া দেওয়া হইবে।

আইনপ্রাইন ও ক্বত্রিম উপগ্রহ

মহাবিখের গঠন-প্রকৃতির স্বরূপ কি? এই
মহাবিখের সব কাজ চলছে কোন কোন শক্তির
বলে? দেশ, কাল আর পদার্থের পারস্পরিক
সম্পর্ক কি? প্রাকৃতিক শক্তিগুলির মধ্যে স্বচেয়ে
রহস্তময় যে অভিকর্ষ আর মহাকর, যে শক্তির
টানে প্রভেটকটি গ্রহ নিখুত আর হ্নিদিট্ট একএকটি কক্ষপথে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে, সেই শক্তিরই
বা স্বরূপ কি? এসব প্রশ্ন যুগ যুগ ধরে মাহুষের
কল্পাকে উজ্জীবিত করেছে।

জ্যোতিবিজ্ঞানের যে শাখায় সম্প্রভাবে

মহাবিখের গঠন-প্রকৃতি সম্পর্কে অফুশালন করা হয়, সেই শাথাটির নাম অন্ধাণ্ডতত্ব বা কন্মোলজি। এই অন্ধাণ্ডতত্বের তত্ত্বগত ভিত্তি হলো আইনষ্টাইনের জেনারেল থিয়োরি অফ রিলেটিভিটি। এই রিলেটিভিটি বা আপেক্ষিকভা-বাদের ঘারাই আইন-ষ্টাইন সর্বপ্রথম দেশ (ম্পেন্), কাল (টাইম) আর জড়ের (ম্যাটার) পারম্পরিক সম্পর্ক ব্যাধ্যা করেন।

বিশ্ব-রহস্ত উদ্যাটনে আইনটাইনের তত্ত্ প্রয়োগ করবার আগে ওই তত্তিকে যাচাই করে নিতে হবে; অর্থাৎ আপেক্ষিকতা-বাদের সিদ্ধান্তগুলি কতটা ঠিক, দেটা জানা দরকার। এ-পর্যস্ত বিজ্ঞানীর। দেটা চূড়াস্কভাবে নির্ণয় করতে পারেন নি। কারণ, এই তত্ত্বের দক্ষে যে নতুন নতুন কার্য-কারণগুলি সংশ্লিষ্ট এবং যে কার্য-কারণগুলির পরিমাণগত যাচাইয়ের সম্ভাবনা আছে, তা নিতান্তই কম। বৈজ্ঞানিকেরা আইনটাইনের তত্ত্বের বাস্তবতা যাচাই করবার জন্তে অনবরত যে নতুন নতুন পদ্ধতি অন্থ্যন্ধান করে চলেছেন, এটা তার অন্থতম প্রধান কারণ।

সম্প্রতি বিজ্ঞানীয়া একটি নতুন আর রীতিমত নির্ভর্যোগ্য স্ত্র পেছেছেন, এই আপেক্ষিকতা-বাদ সংক্রান্ত গবেষণার ক্ষেত্রে। মাহ্যের হাতেগড়া অনেকগুলি কৃত্রিম গ্রহ-উপগ্রহ মহাশুল্যে নিক্ষিপ্ত হবার পর তাঁরা মনে করেন যে, এ-থেকে জেনাবেল থিওরী অব বিলেটিভিটির তত্ত্ব যাচাইয়ের কার্যে তাঁরা বিশেষ রক্ষের সাহায্য পাবেন।

আপেক্ষিকতা-বাদের তত্ত্ব যাচাইয়ের ব্যাপারে স্পুট্নিক আর ল্নিক যে কি ভাবে কাজে লাগতে পাবে, দেট। বুঝাতে হলে আগে আইনটাইনের তত্তি সম্বন্ধ একটা ধারণা থাকা দরকার।

আজ থেকে প্রায় এক-শো বছর আগে লেভেরিয়ে নামে একজন ফরাদী জ্যোতির্বিজ্ঞানী রুধের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করবার দময় একটা অভূত ব্যাপার লক্ষ্য করেন। অক্যান্ত গ্রহের মতই এই গ্রহটি তার কক্ষপথে ঘ্রতে ঘ্রতে একবার করে সুর্বের নিকটতম বিন্দুতে এদে পৌছায়, আবার ক্ষেশঃ দ্রে দরে যায়। গ্রহগুলির এই কক্ষপথেরও একটা গাঁত আছে—যদিও এই গাঁত অত্যস্ত ময়য়। সুর্বের নিকটতম বিন্দুতে গ্রহের এই অবস্থানকে বলা হয় অস্কুম্বর বা পেরিহিলিয়ন। কক্ষের গতি আছে। লেভেরিয়ে লক্ষ্য বরেন যে, বুধের এই অস্কুম্বের গতি ভাতে বিলে এই অস্কুম্বের গতি আছে। বিলে অতি সামান্ত পরিমাণে বেড়ে যাছে। লেভেরিয়ে প্রথমে

ভাবলেন থে, বুধের অরুপ্রের এই গতি-রৃদ্ধির কারণ হলো অক্যান্ত গ্রহের মহাকর্ষের ক্রিয়া। কিন্তু তিনি হিসাব করে দেখলেন যে, অন্তান্ত গ্রহের মহাকর্ষের ক্রিয়ায় বুধের অন্তপ্রের যতটা গতি বৃদ্ধি হওয়া উচিত, আদলে তার চেয়ে গতি বেশা বৃদ্ধি পেয়েছে। ব্যাপারটা বিভিন্ন দেশের জ্যোতির্বিজ্ঞানী ও পদার্থ-বিজ্ঞানীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করলেও কেউ এর ব্যাখ্যা দিতে পারেন নি।

এর অনেক পরে, ১৯১৫ সালে, আইনটাইন তার সামাগ্রীকৃত আপেশ্চিকতা তত্ত্বের সাহায্যে এই ব্যাপারটির ব্যাধ্যা দেন।

কিন্তু মৃদ্ধিন হচ্ছে যে, বুধের এই কক্ষের
ঘূর্ন-গতি অভ্যন্ত কম। বুধ-কক্ষের ৩৬০° ডিগ্রি,
অর্থাং সম্পূর্ণ এক পাক ঘূরতে সমন্ন লাগে প্রান্ত
৩০ লক্ষ বছর। স্থতরাং এই গতিকে সঠিকভাবে
মাপতে গেলে বুধগ্রহের গতিবিধি আর এক অমুস্বর,
অর্থাং প্রান্ন ছ-শো বছর ধরে প্রবেক্ষণ করে সেই
ফলাফলকে কাজে লাগাতে হবে।

এই তো গেল বুধ-কক্ষের ঘূর্ণন-সতি। **অত্যাক্ত** গ্রহের বেলায় তাদের কক্ষ-ঘূর্ণনের সতি এ**৩ই** কম যে, এখনও পর্যন্ত হিদাব করেই ওঠা যায় নি।

দানাতীকত আপেন্দিকতা তত্ত্বের বিতীয় পর্বায়ের দিলাস্কণ্ডলিও প্রমাণ করা কঠিন। সূর্য অথবা কোন তারকার কাছ দিয়ে যথন একটা আলোক-রশ্মি চলে যায়, তথন দেই রশ্মির গতিপথ কিছুটা বেঁকে যাবেই—এই হচ্ছে আপেন্দিকতা-বাদের বিতীয় পর্যায়ের আলোচ্য বিবয়। এই দিলাস্তের মূল কথাটি হলো—আলোয় এনার্জি অর্থাং শক্তিরয়েছে। অতএব তার একটা ভর অর্থাং শক্তিরয়েছে। অতএব তার একটা ভর অর্থাং মানও আছে এবং মহাকর্ষের ক্রিয়া-প্রতিক্রয়য় আলোর এই ভর সূর্য বা তারকার ভরের টানে আক্রপ্ত হয় বলেই আলোক-রশ্মির পর্যটা বেঁকে যায়। আলোক-রশ্মির এভাবে বিপ্রসালিত হবার ব্যাপারটাকে বলা হয় বিক্ষেপ বা ডিফ্লেক্শন। তাহলে ব্যাপারটাক দাড়াচ্ছে এই য়ে, এই বিক্লেপের মাত্রা—অর্থাৎ

কত প্রিমাণে আলোর প্রথা বিবিপ্ত হচ্ছে—
জানা না থাকলে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বহু দ্রের
ভারকার সঠিক অবস্থান দ্রবীক্ষণের সাহায্যে
নির্বিষ্করতে পারেন না।

আইনটাইনের তত্ত্বের তৃতীয় পর্যাহের স্বচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ দিদ্ধান্তগুলিকে প্রমাণ করা আরও কঠিন। এই তৃতীয় পর্যায়ের দিদ্ধান্ত অন্থ্যায়ী বিভিন্ন নক্ষত্র থেকে পৃথিবীতে যে আলোক-তরক বা বেতার-তরক এনে পৌছায়, দেই তরপের ফ্রিকোয়েন্সি (প্রতি সেকেণ্ডে তরপ্লের সংখ্যা) অভিকর্য-শক্তির প্রভাবে বদ্দে যায়। জ্যোতির্মপ্তনীয় অবস্থাধীনে এই পরিবর্তন কি পরিমাণে ঘটে, দেটা বৈজ্ঞানিকেরা আদ্ধ পর্যন্ত হিদাব করে উঠতে প্রারেন নি।

আইনটাইনের ভত্তের এই নতুন কার্যকারণগুলি
যদি যংসামান্তই হয়, তাহলে এই তত্ত্বী এত
গুরুত্বপূর্ণ কেন? আমাদের সৌর-পরিবারের
পক্ষে এই ভত্তের কার্যকারণগুলি যৎসামান্ত হলেও
মহাত্রজাণ্ডের বিপুল বিস্তারের ক্ষেত্রে এই
সামান্তীকৃত আপেক্ষিকতা-বাদের নিয়ম নিথুঁতভাবে
খাপ খেয়ে যায়। তাছাড়া এই মহাত্রজাণ্ডের
আয়ন্তনের তুলনায় আমাদের এই সৌরমণ্ডল হলো
—এক পুকুর জলের মধ্যে একটি জলবিন্দুর মত।

আমাদের এই সৌর-পরিবার যে মহাজাগতিক মাপকাঠির হিসাবে কত ক্ষু, তার একটা ধারণা পাওয়া যাবে এই উদাহরণটি থেকে—সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছাতে লাগে আট মিনিট। সবচেয়ে শক্তিশালী দ্রবীক্ষণ দিয়ে এমন নক্ষত্রেরও সন্ধান পাওয়া গেছে, হেখান থেকে পৃথিবীতে আলো এসে পৌছাতে লেগেছে ১০০কোটি বছর; অর্থাৎ সেই নক্ষত্র থেকে যদি কোন মাহুর পৃথিবীকে স্পাইভাবে দেখতে পেত, তাহলে সে ১০০ কোটি বছর আগেকার পৃথিবীর অবস্থা চাক্ষ্য দেখতে পারতো। এথেকে বোঝা যাচ্ছে, সৌর-পরিবারের তুলনায় মহাব্রহ্মাণ্ডের আর্ম্যন কত বিপুল!

কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত বর্তমান প্রাকৃতিক পরিবেশে এই তত্ত্বের পরিমাণগত কার্যকারণগুলিকে একেবারে নিথুঁতভাবে যাচাই করা না যায়, ততক্ষণ পর্যন্ত দামান্তীকৃত আপেন্দিকতা তত্ত্বকে মহাবিখের অন্থীলন-ক্ষেত্রে পুরাপুরি প্রয়োগ করা দন্তব নয়। কি ভাবে এই যাচাই করা যেতে পারে? কৃত্রিম গ্রহ-উপগ্রহগুলির সাহায্যে—আইনইাইনের তত্ত্ব যাচাইয়ের জন্তেই এ-ক্ষেত্রে লুনিক-ম্পুট্নিকের অন্তত্তম কার্যকারিতার প্রশ্ন উঠছে।

ক্রতিম উপগ্রহের কক্ষের ঘূর্ণন-কোণ, গ্রহগুলির क्ष्मत्र पूर्वन-दकान ष्राप्तका ष्रातक दन्ती - नुस्तत কক্ষের ঘূর্বন-কোণের চেয়ে প্রায় ৩০ গুল বেশী। ইতিমধ্যেই এই কুত্রিম উপগ্রহগুলির সাহায়ে। পৃথিবীর সঠিক আকৃতি নিখুঁতভাবে নিধারণ করা হয়েছে। পৃথিবীর ভিতরের পদার্থ কি ভাবে ছড়িয়ে আছে এবং কোন জায়গায় তার ঘনত কত, তাও জানা গেছে। কুত্রিম উপগ্রহের গতি-विधिव উপবে চাঁদের মহাকর্ষ আর পৃথিবীর আবহ-মণ্ডল কভটা এবং কি ভাবে প্রভাব বিস্তার করে. দেটাও দঠিকভাবে নিধারণ করা হচ্ছে। এসব হিশাব নিথুতভাবে পাওয়ার পর কুত্রিম গ্রহ-উপগ্রহগুলি বিজ্ঞানীদের হাতে এমন নিখুত ও रुका यञ्च रुख माँ फ़िस्स्टि, यात नाराया चारेन-ষ্টাইনের ওই তত্তির কার্যকারণগুলি যাচাই করা সম্ভব হচ্ছে। কাজেই মহাব্রহ্মাণ্ড সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান ক্রমশ: বেডে যাচেত।

ইতিমধ্যেই কৃত্রিম উপগ্রহ থেকে প্রেরিত বেতার-তরকগুলির ফ্রিকোয়েন্সি পৃথিবীর অভিকর্ধ-ক্ষেত্রের প্রভাবে কতটা এবং কি ভাবে পরিবর্তিত হয়ে যাচ্ছে—সেটা কৃত্রিম উপগ্রহগুলির সাহায্যে অনেকটা নিধ্যিণ করা সম্ভব হয়েছে।

এই প্রদক্ষে আইনটাইনের আরেকটি অভ্যন্ত তুঃসাহসিক দিলান্ডের কথাও বলা দরকার। সেটা হলো—গতির উপরেই সময় নির্ভর করে; অর্থাৎ কিন্তু কৃত্রিম উপগ্রহের বেলায় সময়ের এই তার-ভম্যটুকু নিভাস্থই নগণ্য। আমাদের কাছে কৃত্রিম উপগ্রহের সেকেণ্ডে ৫ মাইল গতি প্রচণ্ড হলেও, আলোর গতির কাছে দেটা কিছুই নয়। তাই লাইকার পক্ষে সময়ের মন্ত্রতা মোটেই লক্ষ্যীয় হয়ে উঠতে পাবে নি। কারণ দেকেণ্ডে পাঁচ মাইল পতিতে যে চলেছে, তার কাছে সময়ের প্রবহ-মানতার মাত্রা কমে আদবে--এক বছরে এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগের এফ ভাগেরও কম। তা সত্ত্বেও পারমাণবিক ঘড়ির সাহাধ্যে সময়ের এই অতি কল্ম তারতমাটুকু ধরা সম্ভব। ইনানীং বিজ্ঞানীরা এমন নিখুত পারমাণ্বিক ঘড়ি তৈরী করেছেন, যার সাহায্যে তিন হাজার বছরে এক দেকেণ্ডের ভারতমা ধরা যায়। ভারাডা ভবিয়াং মহাব্যোম্বান ও কুত্রিম উপগ্রহগুলির গভি व्यात व वाष्ट्राता यात् । अत्र कत्न व्याहेनहाहेत्नत् দামানীকৃত আপেকিক্তা তত্ত্বে তৃতীয় কাৰ্য-कात्रावत मिकास्त्र किता किता का कार्य - या এ-পর্যন্ত প্রায়োগিক পরীক্ষার ক্ষেত্রে প্রমাণ করা সম্ভব হয়নি।

পারমাণবিক বিকির্ণের বিপদ

এই সম্পর্কে ডাঃ টি. এ. মার্গারিসন লিখেছেন—
বিখের সর্বত্র মাহ্ম্য পারমাণবিক শক্তির শান্তিপূর্ণ
ব্যবহারের ফলে উপকৃত হচ্ছে। বুটেন, ফাল এবং যুক্তরাষ্ট্রের জনসাধারণ প্রতিম্হুর্তে যে বিছাৎ ব্যবহার করছে, তার একটা অংশ আসহে এমন একটি শক্তি-কেন্দ্র থেকে, যেখানে কয়লার পরিবর্তে ইউরেনিয়াম অ্যাটম বিদারণের ফলে উভ্ত শক্তির সাহায্যে কাজ হচ্ছে।

আটম বিদারণের একটি উপজাত পদার্থ হলে।
খণ্ডিত ইউরেনিয়াম আটম, যা অতিমাত্রায় তেজজিয়
এবং বার নানারকমের ব্যবহার আছে। এগুলি
বেমন রোগনির্গয়ে এবং কতকগুলি বোগ-দ্রীকরণের কাব্দে সাহায়্য করে, তেমনি আল্র অঙ্গর
উদস্য প্রভিরোধ করবার কাব্দে এবং শন্তনইকারী

পোকামাকড় ধ্বংসের কাজে সহায়তা করে।
পলিথিন প্রভৃতি প্লাষ্টিক দ্রব্যের দৃঢ়তা বৃদ্ধির
জন্মেও তা ব্যবহৃত হতে পারে। শ্লমশিল্পে এগুলি
ব্যবহৃত হয়, যন্ত্রাদির ধাতব অংশের ভিতরে কোন
ফাটল আছে কিনা, তা নিশ্চিতভাবে নির্ণিয় করবার
জন্মে। কাগজ, প্লাষ্টিক ফিল্ম শ্বথা ধাতব চাদরের
পুরুত্ব পরিমাশের কাজেও তা ব্যবহৃত হয়।

এই ধরণের কাজের মধ্যে কিছুটা ঝুঁকি থেকেই
যায়। অবশু প্রত্যেক আমশিল্পেই ঝুঁকি রয়েছে;
কিছু পারমাণবিক শক্তি সম্পর্কে যে ঝুঁকি রয়েছে,
ভার প্রকৃতি সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরণের। আপনার গাড়ী
থেকে ভেল চুইয়ে পড়ছে, আপনি ভা গন্ধ ভূঁকে
ব্রতে পারেন। কিছু পারমাণবিক বিকিরণ কোন
ছিল্ল পথে নির্গত হতে থাকলে ভা ব্রতে পারা বার

না। কারণ তা আদে ই ক্রিয়গ্রাহ্য নয়। আপনার কাছে দমস্তটাই স্বাভাবিক মনে হবে এবং আপনি যদি সামাক্ত কিছু বিকিরণ গ্রহণও করেন তাহলেও আপনি তা ব্যতে পারবেন না। এমন কি, তা আপনার ক্ষতি করলেও আপনি ব্যতে পারবেন না; কারণ ক্ষতির কথা আপনি জানতে পারবেন অনেক পরে। এমনও হতে পারে, এই ক্ষতির কথা আপনি আপনার জীবনকালে আদে ব্যতে পারবেন না, সেই ক্ষতির বিষয় প্রকাশ পাবে আপনার ভবিয়ং সহানসম্ভতির মধ্যে।

এতে আশ্চর্য হ্বার কিছুই নেই, কারণ সাধারণ মাহ্ব বিকিরণ সম্পর্কে অভ্যস্ত ভীত। সৌভাগ্যের কথা এই ধ্বে, আমরা বাহেন্দ্রিয়ের সাহায্যে এই বিকিরণের অভ্যন্ত ব্রতে না পারলেও গাইগার কাউন্টার প্রভৃতি কভকগুলি দরল যন্ত্রের সাহায্যে তা ব্রতে পারি। এই ষম্বগুলি সামান্ত্রতম পারমাণবিক বিকিরণ ধরে ফেলতে পারে।

বিকিরণের বিপদ সম্পর্কে বছকাল ধরেই মামুষ সচেতন হয়েছে। সেজ্ঞে বিখের সর্বত্র পার্মাণবিক কারধানাগুলিতে গাইগার কাউণ্টার এবং অ্যান্ত 'ডিটেকটবের' সাহায্য নেওয়া হচ্ছে এবং তা নেওয়া হচ্ছে ব্যাপকভাবে, যাতে বিকিরণের নির্গমন একে-বারে বন্ধ করা ধার। পারমাণবিক কারখানা-গুলিতে প্রত্যেকেই এক-একটি ব্যক্তিগত 'ডিটেকটর' সঙ্গে বাথেন যাতে নিজের অজ্ঞাতে তিনি কি পরিমাণ বিকিরণ গ্রহণ করছেন তা ব্রতে এসব 'ডিটেকটর' হলো কালো কাগতে মোড়া (আলো প্রতিরোধের জল্মে) এক টুক্রা ফোটোগ্রাফিক ফিলা। পারমাণবিক বিকিরণ এই কালো কাগজের মধ্য দিয়ে সাধারণ আলোর মত ফিলাটকে একপোন্ধ করে। ফিলাটকে পরে 'ডেভেলপ' করে দেখা হয়, মাহুষ্টি কি পরিমাণ विकित्रण निष्कत भन्नीत्त श्रदण करत्रह ।

এনৰ নতৰ্কভাষ্ণক ব্যবস্থাৰ জ্ঞে পাৰ-

মাণবিক শক্তি শিল্প বৃটেনে একটি সর্বাপেক্ষা নিরাপদ শিল্প হিসাবে খ্যাতি অর্জন করতে পেরেছে। এখানে তুর্ঘটনা যে ঘটে না তা নয়, কিন্তু সেই স্ব তুর্ঘটনার সঙ্গে বিকিরণের কোন সম্পর্ক নেই।

কিছ বুটেনে যেভাবে পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার ক্রত প্রশার লাভ করছে, তাতে নিরাপত্তা সম্পর্কে আরও কিছু ব্যবস্থা অবলম্বিত হবার প্রয়োজন আছে বলে মনে হয়। নতুন ধরণের বিজ্ঞানীর অভাব এথনও দেশের মধ্যে রয়েছে—এই সব বিজ্ঞানীদের বলা হয় "হেল্প ফিজিসিফি"। এঁরা বিকিরণ-উৎপাদনকারী পদার্থ এবং ফ্লাদির ব্যবহার সম্পর্কে বিশেষজ্ঞ এবং কর্মীদের স্বাস্থ্য সম্পর্কে দায়ী। সম্প্রতি অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের প্রাক্তন রেজিষ্টার সার ডগ্লাস ভীল-এর সভাপতিত্বে একটি বিশেষ সরকারী কমিটি এই ধরণের বিশেষজ্ঞের প্রয়োজনীয়তা এবং তাঁদের শিক্ষার ব্যবস্থার কথা বিশেষভাবে বিবেচনা করে দেখেছেন।

কমিটির রিপোর্ট সম্প্রতি প্রকাশিত হয়েছে।
কমিটি মনে করেন ১০ বছরের মধ্যে পারমাণবিক
শক্তি শিল্প ষেভাবে প্রদার লাভ করবে, তাতে
বৃটেনে নিরাপত্তার দিকে দৃষ্টি রাখবার জন্মে ১,১০০
লোকের প্রয়োজন হবে। এর মধ্যে ২০০ জন
হবেন বিজ্ঞান, ভেষজ অথবা ইঞ্জিনীয়রিং বিষয়ে
প্রথম শ্রেণীর অনার্স ডিগ্রীধারী, ৩০০ জনের থাক্বে
বৃত্তিগত টেনিং এবং বাকী ৬০০ জন থাক্বেন
সাহায্যকারী ষ্টাফ হিসাবে।

এঁদের মধ্যে একদল স্মাটমিক আানার্জি অথরিটি, কেন্দ্রীয় বিজলী উৎপাদন বোর্ড এবং পারমাণবিক শক্তি ব্যবহারকারী অন্তান্ত বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের পক্ষ থেকে কাজ করবেন। অন্তেরা কমিটির স্থপাহিশ মত, ব্যক্তি বিশেষকে এবং ক্লুক্ত ক্লুক্ত কোল্পানী-গুলিকে, যাদের পারমাণবিক শক্তির নিরাপদ ব্যবহার সম্পর্কে উপদেশের প্রয়োজন আছে, তাদের দাহায্যের জন্তে একটি জাতীয় বেভিওলজিক্যাল আডভাইসরি সাভিদ গঠন করবেন। পারমাণবিক বিকিরণ সম্পর্কে ভয়ের কিছুই নেই যদি বিশেষ একটু সতর্কতা অবলম্বন করা যায়। ভীল কমিটির স্থপারিশ কার্যকরী হলে কর্মীরা এ বিষয়ে অনেকটা সচেতন হতে পারবে এবং সেই সংক্ষ কি ভাবে কাজকর্ম নিরাপদে করা সম্ভব, তা ব্রাতে পারবে। এর ফলে সাধারণ মাহ্যও ভয়ের ভাব দ্র করে তেজজিয় পদার্থের ব্যাপক ব্যবহারে উৎসাহিত হবে।

রোগ নিরাময়ে প্লাষ্টিক

কিছুকাল আগে নয় বছর বয়দের একটি মেয়ের দেহ নানা জায়গায় ভীষণভাবে পুড়ে যাওয়ার ফলে সংজ্ঞাহীন অবস্থায় তাকে রাশিয়ায় কিশিনেফ সহবের ১নং হাদপাতালে আনা হয়েছিল। এ কেত্রে প্রচলিত যে দব চিকিৎদা-পদ্ধতি আছে, তা প্রয়োগ করে যথন কোন ফল পাওয়া গেল না, তথন দেখানকার মেডিক্যাল ইনষ্টিটিউটের অধ্যাপক নিকোলাই কুজনেৎসফের निर्दरभ ভাকার **प्यावित्क** वाद्याक्षाष्ट्रिकम-अत्र माहार्या छिकिएमा করবার ব্যবস্থা হলো। এই বায়োপ্লাষ্টিক হচ্ছে খুব পাত লা কাগজের মত এক বিশেষ ধরণের প্লাষ্টকের চাদর। দেহের পোড়া জায়ণাগুলি এই বায়োপ্লাষ্টিক দিয়ে মুড়ে দেওয়া হয়। এই বাবস্থার ফলে মেয়েট २-७ मित्नत्र मस्याष्टे चात्मकथानि इष्ट इस्य उत्रे এবং এক মাদের মধ্যেই সম্পূর্ণ স্বাভাবিকভাবে চলাফেরা করতে সক্ষম হয়।

সম্প্রতি সোভিয়েট চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা এই বায়োপ্লাষ্টকের আরও উয়তি সাধন করেছেন এবং নতুন নতুন রোগের চিকিৎসায় সাফল্যের সঙ্গে এই প্লার্থটি ব্যবহার করছেন। নালী-ঘা সারাবার কাজেও এই বায়োপ্লাষ্টক প্রয়োগ করা হচ্ছে।

অধ্যাপক কুজনেৎসফ দীর্ঘকাল আগে প্রাণীদেহের ভিতরে রক্তর-আধারের থুব পাত্লা
আচ্ছাদন সম্পর্কে গবেষণা করবার সময় লক্ষ্য করেন
বে, এই আচ্ছাদন এক ধরণের অতি স্ক্র, স্বদৃঢ়
এবং অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ ভদ্ধ দিয়ে তৈরী। পরে
এই বায়োপ্লাষ্টিক তৈরী করবার প্রধান উপাদান
হয়ে দাঁড়ায় গরু আর বল্দের তলপেটের বক্ত-

রসাধারের আচ্ছাদনের জালক। ইদানীং রাশিয়ায়
এই উপাদান থেকে নানা ধরণের বায়োপ্লাপ্টিকৃস্
তৈরী হচ্ছে। অস্ত্রোপচারের ক্ষেত্রে এখন শল্যচিকিৎসকদের কাছে অবশু প্রয়োজনীয় হয়ে
দাঁড়িয়েছে এই বায়োপ্লাপ্টিকের ব্যাত্তেজ। একে
সহজেই বীজাণুশ্ল করা যায় এবং য়ে কোন অবস্থায়
রাখা য়েতে পারে। ক্ষতন্তান জোড়বার পক্ষে এবং
ক্রত নতুন চামড়া স্বস্টির ব্যাপারে এই প্লাপ্টিকের
ব্যাত্তেজ্ব স্বচেয়ে বেশী কার্যকরী।

তাছাড়া চোথের অন্থবে যে ক্ষেত্রে অক্ষিগোলকের কোষতন্ত অপসারণের দরকার হয়,
সে ক্ষেত্রে অপসারিত তন্তর বদলে স্বচ্ছন্দে এই
বাযোপ্রাপ্টিক ব্যবহার করা চলে। অধ্যাপক
কুজনেৎসফের পদ্ধতির উন্নতি ঘটিয়ে সোভিয়েট
বিজ্ঞানীরা বায়োপ্রাপ্টিকের কুত্রিম হাড় পর্যন্ত তৈরী
করেছেন। কিছুকাল আগে কাগুলা সহবের
একজন ১৯ বছর বয়স্ক ছাত্রের হাতের হাড় এমন
ভাবে ভেকে যায় য়ে, ভার বাছর নীচের অংশ কেটে
বাদ দিতে হবে বলে মনে হয়; কিন্তু সার্জন পিওৎর্
পোলিয়াকফ আশ্চর্য কৃতিত্বের সক্ষে ভাজা
হাড়ের টুক্রাগুলি অপসারণ করে সেই জায়গায়
আন্ত একটা প্রাপ্টিকের হাড় জুড়ে ছাত্রটিকে স্কন্থ
করে তুলেছেন। সে এখন স্বাভাবিকভাবেই তার
হাত ব্যবহার করে থাকে।

শাস্বজ্ঞের নালীপথ সন্ধার্ণ হয়ে পড়বার ফলে এক বছরের একটি শিশুর মৃত্যুলক্ষণ দেখা দেয়। পর পর চারবার অজ্ঞোপচার করবার পরেও শিশুটির শাসনালী ক্রমেই সক্ষৃতিত হয়ে আসতে থাকে এবং শিশুটির খাসকদ্ধ হয়ে মৃত্যু অনিবার্থ হয়ে পড়ে।
কিন্তু সোভিষেট সার্জনেরা শিশুটিকে বাঁচিয়ে
তুলেছেন, তার খাসনালীর রোগাক্রান্ত অংশটুক্
কেটে বাদ দিয়ে। সেই জায়গায় তাঁরা একটি
বায়োপ্রাষ্টিকের নল জুড়ে দিয়েছেন। ২৫ দিনের
মধ্যে এই প্রাষ্টিকের নল সম্পূর্ণ স্বাভাবিকভাবে
শিশুটির খাসনালীর কাজ করতে থাকে এবং তার
দেহের একটি স্বাভাবিক অকে পরিণত হয়।

৫২ বছর বয়য় একটি রোগীর ক্ষেত্রেও এই একই
 ধরণের অস্ত্রোপচার সম্পূর্ণ সাক্ষ্যমণ্ডিত হয়েছে।

এ-ক্ষেত্রে রোগীকে হৃত্ব করে তুলতে লেগেছিল মাত্র ৮ দিন।

অধ্যাপক কুদ্ধনেৎসফ প্রবর্তিত এই বায়োপ্রাষ্টিকস্ প্রয়োগ-পদ্ধতি বহু বিচিত্র রোগচিকিৎসায় সাফল্যের সঙ্গে ব্যবহৃত হচ্ছে; যেমন—
পিত্তনালীর রোগ, কানে কম শোনা, স্নায়ু-শিরাউপশিরা ইত্যাদির ব্যাধি, যক্তংনালীর রোগ,
মতিক্ষ, কগুরা (টেগুন)ও পাক্যজ্বের নানারকম
ব্যাধি ইত্যাদি। ইদানীং প্রায় ১০০ রক্ষের
রোগ চিকিৎসায় বিভিন্ন রক্ষের বায়োপ্রাষ্টিক্স্
কাজে লাগানো হচ্ছে।

গ্রহান্তরবাদী প্রাণীর চেহারা কিরূপ ?

ইজভেন্ডিয়া সংবাদপত্ত্বে সম্প্রতি প্রকাশিত এক প্রবন্ধে বিশিষ্ট সোভিয়েট বিজ্ঞানী ভক্টর ইউরি রল লিখেছেন—আমাদের এই সৌরমগুল যে ছায়াপথ বা গ্যালাক্সির অন্তর্ভুক্ত সেই ছায়াপথে এমন দেড় লক্ষ গ্রহ আছে, যেগুলিতে প্রাণীর অন্তিত্ব থাকা সম্ভব।

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই পর্যন্ত যে হিসেব করেছেন তাতে আমাদের ছায়াপথে মোট ১৫০ শত কোটি তারকা আছে বলে মনে করা হয়। বিশিষ্ট সোভিয়েট জ্যোতিবিজ্ঞানী ভ্রাদিমির ফেসেনকফ বলেছেন বে, প্রতি দশ লক্ষ তারকার মধ্যে মাত্র একটি তারকার মধ্যে এমন একটিমাত্র গ্রহ থাকা সম্ভব, যে গ্রহে জীবনের অন্তিমের উপযোগী অবহাও পরিবেশ বর্তমান। স্থতরাং আমাদের ছায়াপথে মোট দেড় লক্ষ গ্রহে জীবনের অন্তিম্ব থাকা সম্ভব। তবে এসব গ্রহ সম্পর্কে এ পর্যন্ত মনে হয়, এহাস্ভবে জীবনের অন্তিম্ব থাকলের কাজ চালানো হয়েছে, তাথেকে মনে হয়, এহাস্ভবে জীবনের অন্তিম্ব থাকলেও তা উদ্ভিদের পর্যায় অন্তিক্রম করেছে কি না সন্দেহ। এই জীবনের অন্তিম্ব হয়তো উন্নতব্দ্ধি প্রাণীর পর্যায়ে এদে পৌচেছে থুম কম গ্রহেই।

প্রবন্ধ লেখক এই বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধটিকে সমর্থন

করে বলেছেন ধে, প্রাণীর অন্তিত্ব শুধু আমাদের এই গ্রহটিরই একচেটিয়া অধিকার নয়। ছায়াপথে শত শত গ্রহ আছে, যেগুলি গ্রহ-বিবর্তনের বিভিন্ন শুরে রয়েছে। এসব গ্রহে বস্তুর বিকাশ-বিবর্তনের শাশত নিয়মে প্রাণের আবির্ভাব-ভিরোভাবের মধ্যে দিয়ে জীবন নতুন নতুন রূপ নিচ্ছে।

গ্রহান্তরের এই প্রাণী দেখতে কি রকম হওয়া সম্ভব? তার অঙ্গ-প্রতাঙ্গ, শারীরবৃত্তই বা কি বকম হতে গাবে ? এই প্রশ্নের উত্তরে ইউরি রল লিখেছেন-কাল্লনিক বিজ্ঞান-কাহিনীর (সাঙ্গেস ফিক্শন) রচ্ছিতারা এ-সম্পর্কে যা লেখেন, প্রাণী-বিজ্ঞানীরা তার সঙ্গে একমত হতে পারবেন না। গ্রহাস্তরবাদী বুদ্ধিমান প্রাণীরা যে চেহারা ও শারীরবৃত্তের দিক থেকে মাহুষের চেয়ে সম্পূর্ণ षानामा त्रक्रात हरत, छात्र त्कान मार्त त्नहै। এ-রক্ম প্রাণিদের অবশুই থাকা চাই খুব উন্নত ধরণের সাযুত্ত যা মাহধের মন্তিজ-ব্যবস্থার অহুরূপ এবং এই ব্যবস্থাকে বাইরের আকম্মিক ও ক্ষতিকর প্রভাব থেকে স্থরক্ষিত রাথবার জ্ঞে মান্তবের করোটির অহরণ একটা কঠিন আবরণের মধ্যেই দেটা থাকা চাই। প্রত্যেক গ্রহেরই নিজ্ব অভিকর্ণ আছে। হুত্রাং ভিন্ন গ্রহ্বাসী সেই

প্রাণীর মন্তিকের (অথবা অফুরূপ অঙ্গ) উপরে যাতে অতিরিক্ত চাপ না পড়ে, দেই উদ্দেশ্যে ওই অঙ্গের জন্মে দেহের একটি বিশেষ স্থান নির্দিষ্ট থাকবে।

গ্রহান্তরবাদী এই বৃদ্ধিমান প্রাণীকে অবশ্রই বিমাত্তিক স্থানে চলাফেরা, ওঠানামা করতে হবে। অতএব মাহুষের মতই তারও বিভিন্ন ইন্দ্রিয় থাকা চাই এবং এজন্তে তার দেহের অঙ্গ-প্রত্যক্তিলিকে হতে হবে প্রতিসম বা দিমেট্রিয়াল।

এই প্রাণীর একটা, হুটা অথবা তারও বেশী
দর্শনেন্দ্রিয় থাকতে পারে। কিন্তু এ-রকম মনে
করবার কোন কারণ নেই যে, তার দর্শনেন্দ্রিয়
আলোর বছবিধ রূপকে একই দক্ষে অমুভব
বা উপলব্ধি করতে পারে। কারণ, সে ক্ষেত্রে
মহাবিশে দঞ্চরমান অসংখ্য (মামুষের চোথে
অদৃশ্য) আলোক-তরকের ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় সে
দিশেহারা হয়ে পড়বে। তার মন্তিক্তে একই সক্ষে
অসংখ্য দৃশ্যের ছাপ পড়বার ফলে সে কোনটিকেই
ভালভাবে উপলব্ধি বা অমুভব করতে পারবে না।
অবশ্য এ-রকম হওয়া অসভব নয় যে, এই প্রাণী তার

একাধিক দর্শনেন্দ্রিয়ের মধ্যে একবারে এক-একটিকে এক-একরকম আলোক-তরক্ষ অহুভব করার কাজে ব্যবহার করতে পারে। শ্রবণেন্দ্রিয় ইত্যাদির বেলায়ও এ-রকম হওয়া অসম্ভব নয়।

কিন্তু তা সত্ত্বে প্রাকৃতিক সারপ্যের নিয়ম অফ্রমায়ী গ্রহান্তর্বাসী এই উন্নতবৃদ্ধি প্রাণীর অক্সমন্থান ও শারীরিক ক্রিয়াকলাপ অনেকথানি মান্থবের অফ্রনপ বলে সিদ্ধান্ত করাই হবে অধিকতর যুক্তিসকত। কারণগুলি ধদি অফ্রনপ হয়, তাহলে ক্রিয়াগুলিও অফ্রনপ হবে—এই হচ্ছে প্রাকৃতিক ব্যাপারে সাধারণ নিয়ম। সেদিক থেকে গ্রহান্তরে প্রাণের অফুক্ল পরিবেশ ও অবস্থাগুলিকে অনেকথানি পৃথিবীরই অফ্রনপ হতে হবে এবং সেখানকার জীব-বিবর্তনের ধারাও হবে মোটাম্টি পার্থিব জীব-বিবর্তনের ধারাও হবে মোটাম্টি পার্থিব জীব-বিবর্তনের অফ্রনপ। স্তরাং গ্রহান্তরের উন্নতবৃদ্ধির প্রাণীও চেহারা ও অবয়বের দিক থেকে অনেকথানি মান্থবের মতই হবে বলে মনে করবার পিছনে মথেষ্ট বৈজ্ঞানিক যুক্তি আছে।

ক্ষয়ের বিরুদ্ধে সংগ্রামে জয়লাভ

এই সম্পর্কে ডগলাস ওয়ার্থ লিখেছেন—জলের
মধ্যে ধাতব জিনিষগুলিতে দব সময় কলঙ্ক পড়তে
দেখা যায়। জাহাজের তলদেশ এবং প্রোপেলার
এই কলঙ্কের ফলে, লোহার জাহাজ নির্মাণের প্রথম
থেকেই, ক্ষয় পেয়ে এসেছে। কিন্তু আজ এই
জাহাজকে যদি জল থেকে সরিয়ে এনে শুকিয়ে নিয়ে
পরীক্ষা করা যায় তাহলে দেখা যাবে, তার
খোলের কোথাও এতটুকু কলঙ্কও পড়ে নি এবং
১২ মাস ব্যবহারের পরও এর প্রোপেলার একেবারে
নতুন।

ক্ষম প্রতিরোধের চিরস্তন পদ্ধতি হলো পেইটিং বা বং লাগানো। কিন্তু এর ফল খুব

ভাল হয় না, কারণ বাইরে রঙের একটা প্রলেপের
সাহায্যে বৈত্যতিক প্রবাহ প্রতিরোধ করা সম্ভব
নয়। এই বৈত্যতিক প্রবাহই মৃত্তিকার মধ্যে বা
জলের মধ্যে ক্ষয়ের কারণ বলে জানা যায়।
ক্যাথতিক প্রোটেকশনের ব্যবস্থা হলো প্রকৃতপক্ষে
ক্ষয় প্রতিরোধের বিজ্ঞান—জলের মধ্যে অবস্থিত
অংশে বৈত্যতিক প্রবাহ প্রয়োগ করে এই ক্ষয়
প্রতিরোধ করা হয়।

সংক্ষেপে ব্যাপারটি হলে। এই—কতকগুলি ধাতব দণ্ড থোলের সঙ্গে যুক্ত করে এবং তার মধ্যে বৈত্যতিক প্রবাহ চালিয়ে বিত্যতের স্বাভাবিক প্রবাহ প্রতিহত করা। তার ফলে এই দণ ক্ষরপ্রাপ্ত হয় এবং জাহাজের বে অংশ জলের মধ্যে পাকে, তা কলম্ব এবং আগাছা-মুক্ত পাকে।

অনেকে শুনে হয়তো আশ্চর্য হবেন যে, ক্যাথডিক প্রোটেকশনের এই ধারণা একেবারেই নতুন নয়, বরং ভা অভি পুরাতন। ১০০ বছর বা তারও পূর্বে রুটিশ বিজ্ঞানী সার হামফ্রি ডেভি এই ধারণার কথা প্রথমে ব্যক্ত করেন। কোন বিশেষ কারণে তিনি ত। কার্যে পরিণত করতে পারেন নি।

১০০-এর বেশী বড় বড় জাহাজে ক্যাথডিক প্রোটেকশনের ব্যবস্থা করা হলেও প্রায় তিন বছর আগে পর্যন্ত উলার, টাগ, কোষ্টার এবং বার্জগুলিকে কলন্ধ-সংক্রান্ত এই পুরাতন সমস্থা নিয়ে বিব্রত থাকতে হয়। এই সময়েই প্রথম ছোট ছোট জাহার, পাইপ-লাইন ইত্যাদিতে ব্যাপকভাবে ক্যাথডিক প্রোটেকশন ব্যবহৃত হতে আরম্ভ হয় এবং খ্র সম্প্রতি বিজ্ঞানীরা ক্যাথডিক প্রোটেকশনের ব্যবস্থাকে শাম্ক-গুগ্লি এবং আগাছার আক্রমণ-রোধের কাজেও ব্যবহার করতে আরম্ভ করেছেন।

আজ ক্যাণ্ডিক প্রোটেকশন নানা দিক দিয়ে ব্যবহৃত হচ্ছে। গ্যাস ও জলের পাইপের ক্ষয়, লক-গেট, ডক-গেট ও ইম্পাত-নির্মিত সেতৃর ক্ষয় প্রতিরোধের কাজে তা ব্যবহৃত হচ্ছে। এমন কি, তা তৈলবাহী জাহাজের অভ্যন্তরেও সমানভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে; কারণ এই জাহাজাওলি প্রথম যাত্রায় তেল বহন করলেও ফেরবার মুখে বহন করে আনে সমুদ্রের জল।

এই ক্যাথভিক প্রোটেকশন শাম্ক-গুগ্লি এবং আগাছা, সেগুলি জাহাজের মালিকদের কাছে অত্যন্ত বিরক্তিকর জিনিষ সেগুলিকে দ্ব করবার কাজেও সাহায্য করছে। এই শাম্ক-গুগ্লি এবং আগাছা অকারণ জাহাজের গতি মন্থর করে দিয়ে ব্যয়ের মাতা বৃদ্ধি করে।

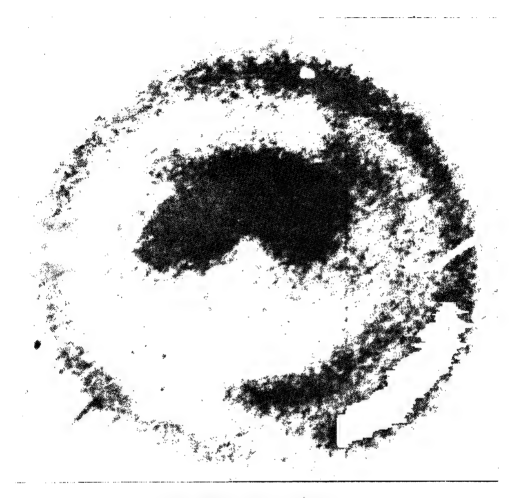
এই রক্ষা ব্যবস্থার ফলে একটি জাহাজকে তুই বা তিন গুণ বেশী সময় চালু রাধা সম্ভব হচ্ছে। জাহাজের কাঠামো নির্মাণের দিক দিয়েও কাজ অনেক সহজ হয়েছে। অতিরিক্ত ইম্পাত ব্যয়ের প্রয়োজন বন্ধ হয়েছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जूला हे- १०७०

১৩শ বর্ষ ঃ ৭ম সংখ্যা



স্থরে সর্বপ্রথম এক্স-রে ফটোগ্রাফ

ইউ. এস, ভাভাল রিসার্চ লেবরেটরীর রিচার্ছ এল, ব্লেক সবপ্রথম স্থেরি এই এক্স-রেফ দেটোগ্রাফটি ভূলিয়াছেন। মেক্সিকোর হোয়াইট স্থাওস্ হইতে উৎক্ষিপ্ত এরোবি-এইচ-আই রকেট হইতে ছবিটে গৃহীত হইয়াছে।

পাহাড়ের কথা

পাহাড় দেখতে, পাহাড়ে চড়তে আর পাহাড়ের গল্প শুনতে স্বাই ভালবাসে। কিন্তু কেন ? মনে হয়, পাহাড়ের প্রাকৃতিক রূপের পিছনে লুকিয়ে আছে এক অজ্ঞানা রহস্ত। পাহাড়ের মুখোমুখি দাঁড়িয়ে মন জানতে চায় তাদের স্থির রহস্ত। হয়তো কোন কল্পনাতীত ঘটনা জড়িয়ে আছে এদের জন্ম-ইতিহাদের সঙ্গে। তাই অনেক সময় আনেকে কল্পনার আশ্রয় নেয়। তাই পাহাড়-পর্বতের জন্মবৃত্তান্ত বর্ণনা করতে অলৌকিক ঘটনা নিয়ে পুরাণের গল্প স্থি হয়।

বাংলা, পলিমাটির দেশ; তাই পাহাড়ের প্রতি আমাদের একটা স্বাভাবিক আকর্ষণ আছে—অদেখাকে দেখা, অজানাকে জানবার আগ্রহ। তবু পাহাড় যে এদেশে

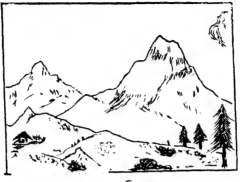


ऽनः हिंख

একেবারেই নেই, তাও নয়। উত্তরবঙ্গ রয়েছে হিমালয়ের কোলে; পশ্চিমেও ছোট-বড় পাহাড়ের দেখা মিলে। বীরভূমের রামপুরহাট থেকে লালমাটির পথ ধরে হুমকার দিকে হাঁটতে সুরু করলে প্রথমে ল্যাটেরাইট, তার পর কালো কালো পাহাড়ের সারি—রাজমহল পাহাড়ের অংশ। তাছাড়া বিহারের পাহাড়ী অঞ্চলের লাগোয়া উচু জমিতে ছোট-বড় পাহাড় হু-একটা দেখা যায়। বাঁকুড়ায় শক্ত পাথর দিয়ে গড়া পাহাড়ী অঞ্চল বাংলার ধূ-ধূ-মাঠের মধ্যে বৈচিত্র্য এনেছে।

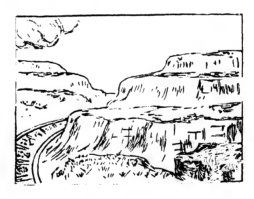
এসব পাহাড়ের চেহারা কিন্তু একরকম নয়, বাংলা বা বাংলার বাইরে যারা ছ-চারটা পাহাড় দেখেছ, তারা নিশ্চয়ই ব্যাপারটা লক্ষ্য করে থাকবে। রাঁটীর পাহাড় অনেকটা জায়গা জুড়ে রয়েছে, যেন অনেকগুলি কালো কালো কুমীর রোদ পোহাচছে। এই ধরণের পাহাড়ের চূড়া বলতে ঠিক কোন কিছু নেই। পাহাড়ের গা খুব খাড়া নয়, বেশ ঢালু (১নং চিত্র অস্টব্য)। পাথরের গোলাকার চাক্ষড়গুলির উপরটা কালো হলেও টাট্কা পাথর ভাঙলে সাদা বা লাল্চে দেখাবে। এগুলি গ্রানিট পাথরের পাহাড়।

আবার কোন কোন পাহাড় থুব খাড়া আর উপরটা সূচালো, অর্থাৎ চূড়া আছে (২নং চিত্র দ্রন্তীয় । এরা মাইকাসিস্ট বা ওই জাতীয় পরিবর্তিত শিলা দিয়ে গড়া। এই ধরণের পাথর একটি তলে সহজেই ভেক্নে যায় এবং অত্রের দানাগুলি আলোয় চক্মক্



२नः 6िख

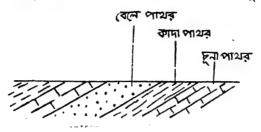
করে ওঠে। আবার কোন কোন পাহাড় ধাপে ধাপে উচু হয়ে উঠেছে, সিঁড়ির মত (৩নং চিত্র অন্তব্য)। মাঝে মাঝে সমতল ভূমি ও সমতল মাথা এই সব পাহাড়ের বৈশিষ্ট্য। এই জাতের পাহাড় বেদাল্ট-স্তর দিয়ে গড়া; যেমন—দাক্ষিণাত্যের মালভূমি বা রাজমহলের পাহাড়। এরা প্রাচীন আগ্নেয়োচ্ছাসের সাক্ষী।



৩নং চিত্ৰ

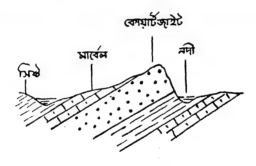
মৃতরাং পাহাড়ের সৃষ্টি ও তার আকৃতি অনেকখানি পাথরের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। তবে পাথরের গঠনও অনেকটা পর্বত সৃষ্টির দায়িত্ব নেয়। মনে করা যাক, কোন এক জায়গায় অতি প্রাচীন যুগে পলি জনে কতকগুলি শিলান্তর গড়ে উঠলো। হয়তো সেগুলি ছিল চুনাপাথর, কাদাপাথর আর বেলেপাথর (৪নং চিত্র জুষ্টব্য)। পরবর্তীকালে তাপ ও চাপের ফলে সেগুলি যথাক্রমে মার্বেল, মাইকাসিস্ট ও কোয়ার্ট-জাইটে রূপান্তরিত হলো। বাতাস ও বৃষ্টিতে এসব পাথর ক্রমশঃ ক্ষয় পেতে সুক্র করলো। কোয়ার্টজাইট সাধারণতঃ এমন কঠিন ও জমাট হয় যে, অস্থান্থ পাথরের তুলনায় ক্ষয় পায়

কম। স্থতরাং বহুদিন পরে হয়তো দেখা যাবে, আশেপাশের মাইকাসিস্ট প্রভৃতি শিলা যখন অনেকটা ক্ষয়ে গেছে, তখন কোয়ার্টজাইট সগর্বে মাথা উচু করে দাঁড়িয়ে আছে



৪নং চিত্র বিভিন্ন প্রকার শিলান্তবের বিক্যাদ— ক্ষয়ের আগে।

(৫নং চিত্র জন্তব্য)। আজকের দিনে কোয়ার্টজাইটের স্তরটিকে আমরা বলবো পাহাড়। কোন অঞ্চলে যদি ভদুর ও কঠিন শিলা কাছাকাছি থেকে থাকে, তাহলে বহুদিনের ক্ষয়ের



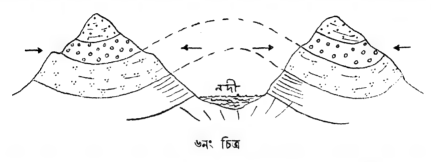
৫নং চিত্র বিভিন্ন প্রকার শিলান্তরের বিক্যাস— রূপান্তর ও ক্ষয়ের পরে।

ফলে কঠিন পাথরটি পাহাড়ের সৃষ্টি করবে। এই কঠিন শিলাটি পরিবর্তিত শিলা বা আগ্নেয়শিলা— এমন কি, পাললিক শিলাও হতে পারে।

অনেক সময় মাটির তলা থেকে গলিত প্রস্তর (লাভা) ও ছাই-ভত্ম পৃথিবীর উপর জমে উঠে আগ্নেয়গিরির স্থান্ট করে। আবার অনেক সময় কেবল লাভাই উঠে আসে ভূপৃষ্ঠে এবং অনেক দূর অবধি বিস্তৃত হয়। একটি স্তরের উপর আর একটি স্তরে জমে ওঠে। এই আগ্নেয়োচ্ছাসের ফলেই বেসাল্ট দিয়ে গড়ে উঠেছে দাক্ষিণাভ্যের মালভূমি ও রাজমহল পাহাড়—একথা আগেই বলেছি। বহুক্ষেত্রে গলিত প্রস্তর ভূপৃষ্ঠে না উঠে অতাত্য শিলাস্তরের নীচে ঠাণ্ডা হয়ে যায়। অনেক সময় উপরের শিলাস্তর ঠেলে উচু হয়ে ওঠে এবং কালক্রমে পাহাড়ের রূপ নেয়। স্ক্তরাং পর্বত স্থান্টর মূলে অনেক সময় আগ্রেয়োচ্ছাসের পরোক্ষ সহযোগিতা থাকে।

কোন অঞ্লের প্রস্তর স্থরের গঠন পর্বত সৃষ্টি এবং পর্বতের বিষ্ণাদের কারণ হতে

পারে। প্রস্তারের স্তর যদি ভাঁজ-করা হয়, তাহলে পর্বত-বিক্যাসের কারণ হতে পারে। স্তারের কোন কোন স্বংশে যেমন থুব চাপে পড়বে, তেমনি আবার কোন কোন স্বংশে টানও পড়বে; ফলে ভাঙ্গন ধরবে। ক্ষয়ের ফলে সেই স্বঞ্চলটি কিন্তু সমতল হবে না। ভাঁজ যেখানে চাপের স্থি করেছে, সেখানে ক্ষয় হবে কম—স্বার যেখানে ভাঙ্গন ধরেছে, সেখানে স্থি হবে নদী, উপত্যকা ইত্যাদি (৬নং চিত্র দ্বিত্র)। এভাবে ভঙ্গিল স্তারের ক্ষয়প্রাপ্তির ফলে কোন কোন স্বঞ্চলে সারি সারি একই ধরণের ক্তক্তালি পাহাড়



সৃষ্টি হতে পারে। কোন কোন সময় ভূপৃষ্ঠে পাথরের স্তর বা স্তরগোষ্ঠী খানিকটা উঠে যেতে পারে বা নেমে যেতে পারে। প্রস্তর-স্তরের এই আপেক্ষিক উঠা-নামার ফলে পাহাড়ের সৃষ্টি হওয়া খুবই স্বাভাবিক।

প্রত্যেক দেশের ভূতাত্বিক ইতিহাস লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে, কোন কোন সময় দেশের উপকূলের বিস্তৃত জায়গা জুড়ে পর্বতের অভ্যুথান হয় এবং সৃষ্টি হয় বহুদূর-ব্যাপী স্থ্বিশাল পর্বতশ্রেণীর। এসব পার্বত্য অঞ্চলে আগে ছিল অগভীর সমুদ্র। বহুদিন ধরে এই সমুদ্রতলে পলি জমে ওঠে। অবশেষে এসব পাললিক শিলান্তর চাপের ফলে ভেঙ্কে, ছুম্ড়ে উঠে পড়ে সমুদ্রের তলদেশ থেকে। এ-দেশে হিমালয় হচ্ছে আধুনিক কালের সৃষ্ট পর্বত। প্রাচীনতম পর্বত হচ্ছে আরাবল্লী ও পশ্চিমঘাট, ভারপর হয়েছে পূর্বঘাট, সাতপুরা ও বিদ্ধ্য পর্বতশ্রেণী। এভাবে একের পর এক পর্বতের অভ্যুথান ঘটে চলেছে এই আধুনিক কাল পর্যন্ত। তাই একটু গভীর দৃষ্টিতে দেখলে ধরা পড়বে যে, পর্বত সৃষ্টির ক্রিয়া চলেছে প্রতি মুহূর্তে।

মিহির বস্থ

ইম্পাত নগরী—ভিলাই

গ্রাম থেকে নগরী ঃ

মধ্যপ্রেদেশের একটি ছোট গ্রাম। নাম তার ভিলাই। বছর ছয়েক আগেও সেখানে ছিল কুঁড়ে ঘর—চাষীর ক্ষেত্ত থামার। শাস্ত, নিম্ম ও স্থন্দর ছিল ভিলাইয়ের পরিবেশ। দিগস্ত-বিস্তৃত গমের ক্ষেত্তের উপর দিয়ে বাঙাস ঢেউ তুলে বয়ে যেত। ভোর না হতেই রাখাল বালকেরা পাঁচন হাতে বেড়িয়ে পড়তো গরু চরাতে। আবার পশ্চিম দিগস্তে স্থ ঢলে পড়তে না পড়তেই গরুর পাল নিয়ে রাখাল বালকেরা ফিরে আসতো ঘরে। সহরের ছোঁওয়া তখন একটুও লাগে নি ভিলাইয়ের বুকে। কে জানতো তখন—এই মনোরম প্রামটিই একদিন পরিণত হবে বিরাট এক ইম্পাত নগরীতে! কে জানতো তখন—এই প্রামের বুকেই গড়ে উঠবে ভারতের অন্ততম বৃহৎ ইম্পাতের কারখানা—লোহার ঠক্-ঠক্, ঠুন-ঠুন আওয়াজ আর অজস্র শ্রমিকের কোলাহলে মুখরিত হয়ে উঠবে গ্রামখানি! ভিলাইয়ের বুক থেকে নিশ্চিক্ত হয়ে যাবে চাষীর চালা ঘর, চাষের জমি ও খামার! আর তার জায়গায় গড়ে উঠবে গগনচুম্বী চিম্নিযুক্ত বিরাট এক ইম্পাত কারখানা এবং কারখানার অজ্য শ্রমিকের জন্মে অসংখ্য বাসস্থান। সেই সঙ্গে পাকা রাস্তা, রেলপথ, স্কুল, বাজার ও হাসপাতাল—কিছুই বাকী থাকবে না। রাতের গাঢ় অন্ধকারকে ঘুচিয়ে দেবে অসংখ্য বিজ্ঞলী বাতি। ভিলাইয়ের প্রামন্থিত। যাবে ঘুচে। অখ্যাভনামা এক গ্রাম পরিণত হবে এক অতি আধুনিক ইম্পাত নগরীতে!

না, এত বড় পরিবর্তনের কথা ভিলাই কেন—ভারতের কোন অধিবাসীই ভাবতে পারে নি ছ'বছর আগে। কিন্তু এই পরিবর্তনের কারণটা কি ? গোড়াতেই তা বলে রাখা দরকার মনে করি।

কেন এই পরিবর্তন ?

· ১৯৪৭ সালে ভারত স্বাধীন হলো। তখন দেখা গেল, অক্সান্ত দেশের তুলনায় আমাদের দেশ রয়েছে অনেক পিছিয়ে। বিশেষ করে দেশের অর্থনৈতিক অবস্থা থুবই খারাপ। কাজেই দেশের আর্থিক উন্নতি সাধনের যত রকম উপায় আছে, তার মধ্যে একটি হলো—দেশের ভারী শিল্প গড়ে তোলা। আর ভারী শিল্পের মধ্যে ইম্পাত শিল্প হচ্ছে অন্যতম।

ইস্পাত শিল্প আমাদের দেশে রয়েছে—সত্যি কথা। কিন্তু কারখানার সংখ্যা কম। উৎপাদনও কম। জামসেদপুরের টাটা আয়রন অ্যাগু স্থীল কোম্পানী, বার্নপুরের ইণ্ডিয়ান আয়রন অ্যাগু স্থীল কোম্পানী আর মহীশুরের মাইশোর আয়রন অ্যাগু ধ্য়াকস—এই তিনটিই হচ্ছে ভারতের পুরনো কারখানা। ১৯৫৭ সালে ভারতে ইম্পাত উৎপন্ন হলো তের লক্ষ চুয়াল্লিশ হাজার টন। কিন্তু চাহিদা বেশী। তাই সে বছর বিদেশ থেকে ইম্পাত আমদানী করতে হলো দশ লক্ষ্ম সত্তর হাজার টন। এই পরিমাণ ইম্পাত কিনতে গিয়ে দেশের প্রচুর অর্থ বিদেশীদের হাতে তুলে দিতে হলো। সেটা দেশ ও দশের ক্ষতি। ভারত সরকার তা উপলব্ধি করলেন এবং দেশে ইম্পাত উৎপাদনের পরিমাণ বাড়াতে মনস্থ করলেন। এই উদ্দেশ্যে পুরনো তিনটি ইম্পাত কারখানার উৎপাদন ক্ষমতা বাড়াবার ব্যবস্থা করা হলো। সেই সঙ্গে নতুন তিনটি ইম্পাত কারখানার একটি।

ভারত-সোভিয়েট যুগ্ম প্রচেষ্ঠাঃ

১৯৫৫ সালের মার্চ মাসে স্থির হলো যে, মধ্যপ্রদেশের ভিলাই গ্রামে একটি নতুন ইম্পাত কারখানা স্থাপন করা হবে। এর কিছুকাল আগে থেকেই ভারত সরকারের সঙ্গে সোভিয়েট সরকারের কথাবার্তা চলছিল, নতুন কারখানাটির প্রতিষ্ঠা সম্পর্কে। ১৯৫৫ সালের ২রা ফেব্রুয়ারী তারিখে উভয় সরকারের মধ্যে এক চুক্তি সম্পাদিত হলো। সেই চুক্তি অনুযায়ী স্থির হলো যে, সোভিয়েট সরকার নতুন কারখানার জ্বেতা প্রধান প্রধান যন্ত্রপাতিগুলি ধারে সরবরাহ করবেন। একজন সোভিয়েট চীফ ইঞ্জিনীয়ার এবং ইম্পাত শিল্পে অভিজ্ঞ একদল স্থদক্ষ কারিগর নতুন কারখানা প্রতিষ্ঠার কাজে সাহায্য করবেন। শুধু তাই নয়, কারখানার কাজ চালু হওয়ার পরও তিন বছর কিছু সংখ্যক সোভিয়েট ইঞ্জিনীয়ার ভিলাইয়ে থাকবেন। তাদের কাজ হবে, কারখানার কাজ স্থকুভাবে পরিচালনায় সাহায্য করা ও পরামর্শ দান।

ভিলাই কারখানার পরিকল্পনা ও নক্সা প্রণয়ন করবেন সোভিয়েট বিশেষজ্ঞেরা। তার জত্যে ঐ বিশেষজ্ঞদের কুড়ি লক্ষ পাঁচ হাজার টাকা পারিশ্রমিক দেওয়া হবে। ভারতে অবস্থানকালে সোভিয়েট কর্মীদের বেতন ভারত সরকারই বহন করবেন। ভিলাইয়ের পথ-ঘাট, রেলপথ, ঘরবাড়ী, স্কুল, হাদপাতাল—এককথায় ভিলাই নগরীটিকে গড়ে ভোলা এবং কারখানা ও সহর পত্তনের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ও মাল-মশলা সংগ্রহ করাই হবে ভারত সরকারের প্রধান কাজ।

ভারত-সোভিয়েট চুক্তিতে আরও স্থির হয় যে, ভিলাই পরিকল্পনার প্রতি পদক্ষেপে সোভিয়েট কর্মীদের সঙ্গে ভারতীয় কর্মীরা যুগ্মভাবে কাজ করবেন। কারখানার জ্ঞান্তে যে যন্ত্রপাতিগুলি সোভিয়েট সরকার সরবরাহ করবেন, তার মূল্য ৬৩.১ কোটি টাকা। এই ঋণ বারোটি সমান কিস্তিতে ভারত সরকার শোধ করে দেবেন। ঋণের জ্ঞানতকরা ২২% হারে স্থাদ দিতে হবে। সব ঋণ পরিশোধ করা হবে ১৯৭১ সালের মার্চ মান্সের মধ্যে।

ভিলাইয়ে কারখানা প্রতিষ্ঠার সুবিধা :

ভিলাইয়ে ইম্পাত নগরী প্রতিষ্ঠার পূর্বে বেশ ভালভাবে চিন্তা করে দেখতে হয়েছে, ম্বেধা-অম্বেধার কথা। পরে সোভিয়েট ও ভারতীয় বিশেষজ্ঞদের স্থপারিশক্রমে ভিলাইকে ইম্পাত কারখানা প্রতিষ্ঠার উপযুক্ত স্থান হিসাবে মনোনীত করা হয়েছে। স্থির হয়েছে, ভিলাই কারখানার জ্বন্যে প্রয়োজনীয় লোহ-প্রস্তর (আয়রন ওর) আনা হবে দাল্লি রাজহারা খনি থেকে। এই লোহার খনিটি ভিলাই থেকে মাইল ষাটেক দূরে। কয়লা আদবে প্রধানতঃ ঝরিয়ার কয়লা খনি থেকে। ঝরিয়া, ভিলাই থেকে ৪৬০ মাইল দূরে। ঝরিয়া ছাড়াও ভিলাইয়ের জ্বন্যে কয়লা আদবে ৪৮৫ মাইল দূরের কারগালি খনি থেকে। ইম্পাত উৎপাদনের আর একটি প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল হলো লাইমস্টোন। ভিলাইয়ের জ্বন্যে লাইমস্টোন আদবে নন্দিনী পাহাড় থেকে। এ পাহাড়িট ভিলাই থেকে মাত্র ১২ মাইল দূরে। ইম্পাত উৎপাদনে লাইমস্টোন ছাড়াও দরকার ডোলোমাইট ও ম্যাঙ্গানিজ। ডোলোমাইট আদবে ৮০ মাইল দূরের হিরী খনি থেকে। আর ম্যাঙ্গানিজ কেনা হবে বাজার থেকে। কারখানার জ্বন্যে প্রয়োজনীয় জ্বল সরবরাহ করবে ভিলাইয়ের কয়েকটি বৃহৎ জ্লাধার।

জল ছাড়াও বিহুাতের দরকার। কর্বার বিহ্যুৎ-উৎপাদন কেন্দ্র ভিলাইকে বিহ্যুৎ সরবরাহ করবে। এ-ছাড়াও ভিলাইয়ের নিজম্ব বিহ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে ২৪,০০০ কিলোওয়াট পরিমাণ বিহ্যুৎ উৎপাদিত হবে। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, ইম্পাত উৎপাদনের প্রয়োজনীয় কাঁচামালগুলি রয়েছে ভিলাইয়ের কাছেপিঠেই। জল ও বিহ্যুৎ সরবরাহের স্ববন্দাবস্ত রয়েছে ভিলাইয়ে। আর ভারতের বিভিন্ন অংশের সঙ্গে নানাবিধ যান-বাহনের মাধ্যমে সহজ যোগাযোগ রয়েছে ভিলাইয়ের। এর ফলে কারখানার যস্ত্রপাতি ও কাঁচামাল ভিলাইয়ে সহজে আনা যাবে, আর এখানে উৎপাদিত ইম্পাত ভারতের সর্বত্র সহজেই চালান দেওয়া যাবে। এসব স্ববিধার বিষয় ভালভাবে বিবেচনা করেই ভিলাইকে ইম্পাত কারখানার উপযুক্ত স্থান হিসাবে মনোনীত করা হয়েছে।

শেষ কথা ঃ

পরিকল্পনা তো বহু আগেই শেষ হয়েছে। কারখানা ও সহর নির্মাণের কাঞ্চও সমাপ্ত-প্রায়। ১৯৫৯ সালের ৪ঠা কেব্রুয়ারী ভারতের রাষ্ট্রপতি ডক্টর রাজেল্র প্রসাদ ভিলাইয়ের প্রথম ব্রাফ-ফার্নেটিতে আগুন ধরিয়ে আয়ুষ্ঠানিকভাবে কারখানার উদ্বোধন করে গেছেন। ভিলাই কারখানায় ইস্পাত উৎপাদনও ইতিমধ্যে আরম্ভ হয়েছে। কারখানা ও নগরী গড়ে তুলতে ধরচ হয়েছে মোট ১৭৮ কোটি টাকা। এত অর্থব্যয়, এত পরিশ্রম সার্থক হোক। ভিলাই আমাদের জাতীয় সম্পদ বৃদ্ধি করুক—আমরা এই শুভ কামনাই করি।

আগুনে-পিঁপড়ে

ঘরের মধ্যে এবং আশেপাশে নানা জায়গায় তোমরা যে সব কীট-প্রক্স দেখতে পাও—তাদের মধ্যে পিঁপড়েই বিশেষ উল্লেখযোগ্য। পিঁপড়ের কথা কম-বেণী তোমরা স্বাই জান। তবু এখন একজাতের তুর্ধ র্ষ পিঁপড়ের কথা তোমাদের বলছি।

এরা আগুনে-পিঁপড়ে বা ফায়ার আগেট নামে পরিচিত। এদের এই অন্ত্ত নামকরণ কেন হলো—তা সঠিক বলা শক্তা সন্তবতঃ এদের উপ্র মেজাজের দরুণ ফায়ার আগেট নাম দেওয়া হয়ে থাকবে। ফায়ার আগেট এক সময়ে ছিল শুধু দক্ষিণ আমেরিকায়। পরে তারা নানাভাবে দক্ষিণ আমেরিকা থেকে অতাত জায়গায় ছড়িয়ে পড়ে।

এরা সাধারণতঃ সিকি ইঞ্চি পর্যন্ত লম্ব। হয়। আবার এর চেয়ে ছোট ফায়ার অ্যান্টিও অনেক সময় দেখা যায়। এদের গায়ের রং সাধারণতঃ গাঢ় বাদামী বা লালচে-কালো। হুল-ই হলো এদের প্রধান হাতিয়ার। হুলটা থাকে শ্রীরে প্রান্তভাগে।

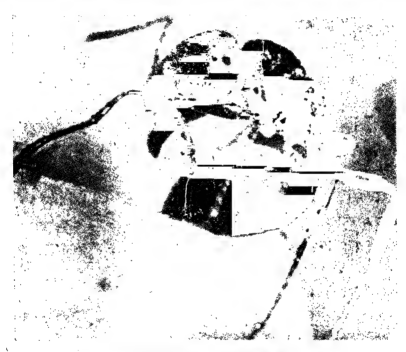
আগুনে-পিঁপড়েকে সর্বভুক বলা চলে; এরা শস্তাদি তো উদরসাং করেই ভাছাড়া ছোট-বড় কীট-পতঙ্গ থেকে পশুপাথী পর্যন্ত কোন কিছুই বাদ দেয় না। গাছের কাণ্ড থেকে এরা রস চুষে থায়—শিকড়, বোঁটা, কুঁড়িতে গর্ত করে শস্তাদি ও গাছপালার সাংঘাতিক ক্ষতি করে। কোন বাড়ীতে কটি, পনির, মাখন মাংস, বাদাম প্রভৃতির সন্ধান পেলে সেখানে দলবদ্ধভাবে অভিযান চালায়। এক-একটা দলে হাজার হাজার পিঁপড়ে থাকে। স্থযোগ পেলে হাঁদ মুরগীর বাচ্চা থেকে আরম্ভ করে গরু-বাছুর প্রভৃতি কাউকে আক্রমণ করতে ইতন্তভঃ করে না। অনেক সময় এরা হাঁস-মুরগীর বাসন্থল আক্রমণ করে তাড়িয়ে সত্ত ফোটা বাচ্চাগুলিকে থেয়ে ফেলে।

এদের বাসাগুলি মাটি দিয়ে তৈরী ঢিবির মত। ২০-২৫ ফুট অস্তর এই রকম অনেক মাটির ঢিবি থাকে। এক-একটা ঢিবিতে প্রায় বিশ-পঁচিশ হাজার পিঁপড়ে ধাকে। ঢিবিগুলি ১০ থেকে ১৮ ইঞ্চি পর্যস্ত উচু হয় এবং সাধারণতঃ ১৫-২০ ইঞ্চির বেশী চওড়া হয় না।

শক্র এদের বাসা আক্রমণ করলে এরা দলে দলে বাইরে এসে তাকে খিরে ফেলে। তারপর শক্তিশালী চোয়ালের সাহায্যে শক্রর দেহের চামড়া কামড়ে ধরে শরীরটাকে ধমুকের মত বাঁকিয়ে পিছনের হুলের সাহায্যে দংশন করে। এরা শক্রর দেহে যে এক জায়গাতেই হুল ফোটায় তা নয়—এক-একটা পিঁপড়ে তিন-চারবার করে বিভিন্ন জায়গায় হুল ফুটিয়ে দেয়। হুল ফোটালেও কিন্তু কামড় ছাড়ে না, অর্থাৎ প্রথম যে জায়গায় কামড়ায়, শেষ পর্যন্ত দেখানেই লেগে থাকে।

এদের দংশনে খুব যন্ত্রণা হয়। তুল ফোটাবার কিছুক্ষণ পরে ক্ষত স্থানে ফুদকুড়ির মত হয় এবং দেটা শুকিয়ে গেলেও একটা দাগ থাকে। দেখা গেছে—কোন কোন লোক এদের আক্রমণে খুব কাতর হয়ে পড়ে। তাদের বুকে ব্যথা ধরে, বমির ভাব হয়—কেউ কেউ অজ্ঞান হয়ে পড়ে এবং অনেক সময় মারাও যায়। এদের বিষে ফর্মিক অ্যাসিড থাকে বলে জালা-যন্ত্রণা হয়। একবার যে এদের বিষের জালা টের পেয়েছে, সে সব সময়েই এদের এড়িয়ে চলতেই চেষ্টা করে।

প্রত্যেক ঢিবিতে মাত্র কয়েক ডজন রাণী ও পুরুষ-পিপড়ে থাকে। বাদবাকী সব কর্মী। রাণী ও পুরুষ-পিপড়ের ডানা থাকে; কিন্তু কর্মীদের কোন ডানা নেই।



वाखान-भिंभएइव इन कार्विवाद काम्ना।

কর্মীরা স্ত্রীজ্ঞাতীয় পিঁপড়ে হলেও তাদের ডিম পাড়বার ক্ষমতা নেই। রাণী-পিঁপড়েই কেবল ডিম পাড়ে।

রাণী ও পুরুষ-পিপড়েরা সাধারণতঃ বাসার বাইরে যায় না। কর্মীরাই খাছজব্য সংগ্রহ করে বাসায় নিয়ে আসে।

ভিম পাড়বার সময় হলে রাণী ও পুরুষ-পিঁপড়েরা বাসা ছেড়ে উড়তে থাকে এবং উড়স্ত অবস্থায় তাদের মিলন হয়। মিলনের পর রাণী নীচে নেমে আদে (অনেক সময় দমকা বাতাদে এরা মারাও যায়)। নীচে নামবার পর রাণী একটা জায়গা ঠিক করে সেখানে ভিম পাড়বার জন্মে মাটির নীচে প্রায় ভিন চার ইঞ্চি পর্যন্ত গর্ভ

তৈরী করে। মিলনের পর রাণীর ডানা খসে যায়। এরা একবারে এক গোছায় ১০।১৫টা ডিম পাড়ে। একটা রাণী এই রকম এক-শোগোছা বা তারও বেশী ডিম পেড়ে থাকে। মিলনের পর পুরুষগুলি মরে যায়।

৮ থেকে ১২ দিনের মধ্যেই ডিমগুলি লার্ভা বা বাচ্চায় পরিণত হয়। তখন সেগুলির রং থাকে কাল্চে মত। তারপর ৬ দিন থেকে ১২ দিনের মধ্যেই লার্ভাগুলি পিউপায় পরিণত হয়। তখন এদের গায়ের রং হয় কিছুটা উজ্জ্বল সাদা এবং আকৃতিতে অনেকটা পূর্ণবয়ক্ষ পিঁপড়ের মত দেখায়। তারপর ৯ থেকে ১২ দিনের মধ্যেই পরিণত আকৃতির পিঁপড়েতে রূপান্তরিত হয়। এ-সময়ে বাচ্চাদের সবরকম তত্তাবধান কর্মীরাই করে থাকে। খাতাদি সংগ্রহ করে দেগুলিকে রাখবার স্থব্যবস্থা, শক্রর আক্রমণ থেকে বাসা রক্ষা, বাচ্চাদের রক্ষণাবেক্ষণ এবং বাসা নির্মাণের যাবতীয় কাজ কর্মীরাই সম্পন্ন করে।

এ। নীহাররঞ্জন ভট্টাচার্য।

জানবার কথা

১। বয়স বাড়বার সঙ্গে সঙ্গে লোকের কর্মক্ষমতাও কমে যায় বলে আমাদের প্রায় সকলেরই ধারণা। কিন্তু যুক্তরাথ্রের শ্রমবিভাগ এ-সম্পর্কে একটি সমীক্ষা পরিচালনা করে বিপরীত ধারণা প্রকাশ করেছেন। সমীক্ষায় সংগৃহীত তথ্যাদি পর্যালোচনা করে তাঁরা দেখেছেন যে, যে সব লোকের বয়স ৪৫-এর বেশী তারা তাদের থেকে কম বয়স্কদের



১নং চিত্ৰ

সমানই কর্মক্ষম থাকে। ৪৫ বছরের বেশী যাদের বয়স ভাদের কর্মক্ষমতা ২৫ থেকে ৪৫ বছর বয়স্ক ব্যক্তিদের কর্মক্ষমতার সমান এবং ২৫ বছরের কম যাদের বয়স—তাদের তুলনায় বেশী। সমীক্ষায় আরও দেখা গেছে যে, বয়স্ক ব্যক্তিরা তুলনামূলক হিসাবে কাজের হার ঠিক রাখে, কামাই কম করে এবং কাজে বিশৃঙ্খলা স্টি করে কম।

২। ল্যাটিন আমেরিকার আদিবাসী মায়ান ইণ্ডিয়ানেরা অন্তুত পদ্ধতিতে তাদের জুতা তৈরী করতো। তাদের জুতার দরকার হলে সোজা রবার গাছের কাছে চলে থেত। রবার গাছের ক্ষত স্থান থেকে গা বেয়ে যে কাঁচা রস গড়িয়ে পড়ে, সে রস একটা পাত্রে ধরে তার মধ্যে পা-হুটা বারবার ঢুকিয়ে দিত। এভাবে কিছুক্ষণের মধ্যেই



२नः हिख

ভাদের জুতা (সে জুতার সঙ্গে অবশ্য আধুনিক জুতার কোন সাদৃশ্যই ছিল না) তৈরী হয়ে যেত। তাদের জুতা তৈরীর পদ্ধতিটা অতি সহত্ব হলেও জুতা কিন্তু তাদের পায়ে বেশ ভালভাবেই এঁটে থাকতো। ১৪৯২ সালে কলাস্বাসের আমেরিকা আবিদ্ধারের অনেক আগে থেকেই সেখানকার আদিবাসীরা এভাবেই জুতা প্রস্তুত করতো।



०न१ हिख

৩। জৈব আলোর কথা তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে। প্রাণী ও উদ্ভিদের

দেহ থেকে যে আলো নির্গত হয়, তাকেই জৈব আলো বলে। এদের শরীরের যে সব আংশ থেকে আলো নির্গত হয়—তাকে সাধারণভাবে লগুন বলা হয়। জোনাকির আলো একবার জলে আবার নিবে যাবার ফলে অগ্নিফুলিঙ্গের মত দেখায়। কয়েক জাতের মাছের শরীর থেকেও আলো নির্গত হয়। কয়েক রকম আলো-বিকিরণকারী জীবাণু পচা মাংদের মধ্যে জন্মায়। কম-বেশী ৪০ জাতের প্রাণী এবং হ'রকম উদ্ভিদ (ব্যাক্টিরিয়াও ছত্রাক) আলো বিকিরণ করে থাকে।

৪। জাপানের নিকোতে অবস্থিত পবিত্র তোসোগু মন্দিরের দরজার উপরে একটি কাঠের ফলকে তিনটি বানরের মূর্তি আছে। এর উদ্দেশ্যে সাধারণকে দেখানো, এই বানর তিনটির একটি কোন খারাপ কথা বলে না, একটি খারাপ কথা শোনে না এবং



৪নং চিত্ৰ

অপরটি খারাপ দৃশ্য দেখে না। সপ্তদশ শতাকীতে দরজার উপর ভিন বানরের মূর্তি খোদাই করে রাখবার প্রথা চালু ছিল। তার পরে এই প্রথা চীন দেশে চালু হয় এবং পরে পৃথিবীর অফান্য দেশেও এই প্রথা প্রচলিত হয়।



८नः हिख

৫। অনেকের ধারণা, কোন জায়গায় একবারের বেশী বাজ পড়ে না। কিছ

অহুসদ্ধানের ফলে দেখা গেছে যে, কোন কোন স্থানে হ'বার-ভিনবার—এমন কি, আরও বেশী বার বাজ পড়ে। কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, বছরের পর বছর একই জায়গায় বাজ পড়ে। যেমন—নিউইয়র্ক সহরের এম্পায়ার ষ্টেট বিল্ডিংস্-এ কয়েক-শ' বার বাজ পড়েছে। কিন্তু এর ২৫,০০০ বাদিন্দাদের মধ্যে কেউ কখনও তাদের বাদ্ধহের উপর বজ্রপাতের ফলে অস্বস্তি বোধ করে না। তার কারণ হলো—ইস্পাতের কাঠানোর উপর নির্মিত এই বাড়ীটি তড়িং-পরিচালক হিসাবে কাজ করে বিহাৎ-প্রবাহকে মাটিতে মিলিয়ে যেতে সাহায্য করে।

৬। কোন কোন প্রাণীর দেহ থেকে পশম পাওয়া যায়। কোন কোন পোকা রেশমের স্থতা তৈরী করে এবং তুলা গাছ থেকে তুলা পাওয়া যায়। এসব আমাদের জানা কথা। যদি বলা হয় কঠিন শিলা দিয়েও কাপড় বোনা যায়—তবে সে কথা তোমরা হয়তো অনেকেই বিশ্বাস করবে না! কিন্তু কথাটা সত্যি। অ্যাজবেষ্টস (এক



৬নং চিত্র

প্রকার কঠিন খনিজ শিলা) ভেকে সরু সরু চুলের মত অংশে পরিণত হয় এবং সেগুলি দিয়ে কাপড় বোনা যায়। আক্রেবেষ্টস অদাহাও বিহ্যুৎ-প্রভিরোধক পদার্থ। প্রাচীন-কাল থেকেই আক্রেষ্টস প্রদীপের পল্তে, মৃতদেহের পোষাক এবং গামছা তৈরীতে ব্যবস্থাত হচ্ছে।

৭। চাঁদকে নিজ্ঞিয় রীলে-কেন্দ্র হিসাবে ব্যবহার করে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি বেডার-বার্তা আদান-প্রদানের ব্যবস্থা করেছেন। তাঁরা এই ব্যবস্থায় ওয়াশিংটন ডি. সি.-এর নিকটবর্তী মেরিল্যাও ও হাওয়াই রাজ্যে অবস্থিত কেন্দ্রসমূহের মধ্যে সক্তে-বার্তা আদান-প্রদান করেছেন। ২.৫ সেকেণ্ডের মধ্যে এই সক্তেত প্রায় ৫০০,০০০



97: 153

মাইল দূরত্ব অতিক্রম করেছিল।

৮। আত্রে ফেদেনডেন নামক একজন ক্যানাডিয়ান প্রথম বেতারে কণ্ঠ ও যন্ত্র সঙ্গীত প্রচার করেন। ফেসেনডেন এক সমূয়ে টমাস এডিসনের সঙ্গে কাজ করেছিলেন। তাঁর কণ্ঠ ও যন্ত্র-সঙ্গীত শ্রোতার। পরিষ্কার ব্রুতে পেরেছিলেন। ফনোগ্রাফে



५न१ हिख

ফেসেনডেন প্রথম হাত্তেলের 'লার্গো' গেয়েছিলেন এবং বেহালায় গৌনডের 'ও হলিনাইট' বাজিয়েছিলেন। যেসব জাহাজে বেতার গ্রাহক-যন্ত্র ছিল—বেতারে প্রচারিত তাঁর অমুষ্ঠান সেখানে শোনা গিয়েছিল।

বিবিধ

হিলারির হিমালয় অভিযান

দার এডমণ্ড হিলারি হিমালয়ে এক অভিনব অভিযান পরিচালনার জন্ম প্রস্তাত ইইতেছেন। তাঁহার এই অভিযান নয় মাদ ধরিয়া চলিবে এবং যে দলটি এই অভিযান পরিচালনা করিবে, তাহাতে থাকিবে সাতজন নিউজ্জিল্যাওবাদী, পাঁচজন ইংরেজ, পাঁচজন আমেরিকান, ২০ জন শেপ্। ও ৬৫০ জন ভারবাহক।

এই বংশবের সেপ্টেম্বর মাদে এই অভিযান ক্ষ হইবে। ইহার উদ্দেশ হইল সাগর-পৃষ্ঠ হইতে বছ উচ্চে দীর্ঘকাল অবস্থানের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে মনন্তাত্তিক গবেষণা পরিচালনা করা; অক্সিজেন ব্যতিরেকে মাকালু পর্বত-শীর্ষে (২৮,৭৯০ ফুট,) আবোহণ এবং ইয়েতি অথবা "তুষার মানব" অক্মশ্বান।

অভিযানের মূল ঘাঁটি স্থাপিত হইবে কাঠমাণ্ড্ इटेरफ ১१० मारेन पृत्त, প্রায় ১৩,००० ফুট উচ্চে। দার এডমণ্ড ও তুইজন মনস্তত্ববিদ্ সহ অভিযাতী দলের ছয় জন শীতের তিন মাদ এভারেট হইতে প্রায় ২০ মাইল দূরে আমা ডাবলাম পর্বত শিপরের নিকটে ১৯,৭০০ ফুট উচ্চ গিরিদ্রটে অতিবাহিত ক্রিবেন। তাঁহারা একটি বিশেষভাবে নির্মিত खि-क्यांव कृष्टित्र वांन कत्रित्वन। এই वांत्रहें প্রথম এবদল অভিযাতী হিমালয়ে শীতকাল অভিবাহিত করিবার পরিকল্পনা করিতেছেন। ইহা নি:সন্দেহে এভারেষ্ট আরোহণ অপেকা অনেক বেশী তুরহ হইবে। ইহার উদ্দেশ্য হইল সাগ্র-পৃষ্ঠ হইতে বছ উচ্চে অবস্থানের ফলে মাহুষের মধ্যে कि ध्वर्णत প্রতিকিয়া হয়, তাহা আবিষার করা। একমাত্র অ্যাণ্ডিদ-এ ১৮,০০০ ফুট উচ্চে মহয়-বসবাস লক্ষ্য করা যায়।

অক্সিজেন ব্যতিরেকে মাকালু পর্বত-শীর্বে আরোহণের চেষ্টা পরবর্তী বসস্তকালে হইবে। একটি ফরাদী দল এই পর্বত আরোহণ করেন— কিন্তু তাঁহারা আরোহণকালে অক্সিজেন ব্যবহার করেন।

অভিযানে যে পরিমাণ অর্থ ব্যবিত হইবে তাহার মধ্যে প্রায় ৪৪,০০০ পাউও ব্যয়িত হইবে "তুষার মানব" অফুসন্ধানের জক্স। ফ্লাশলাইট সহ ১২টি ব্যামেরা দলের সহিত থাকিবে। সার এডমও বলেন—জন্তর চিত্র গ্রহণ সম্ভব হইলে আমাদের গবেষণার কাজ অনেকটা সহজ হইবে।

তিনি আরও বলেন—আমাদের কাছে একটি
২০২-বন্দুক থাকিবে, বাহা ভেষজ পরিপূর্ণ হাইপোডারমিক দিরিল্প নিক্ষেপ করিতে পারে।
ইহা জন্তর কোন ক্ষতি করিবে না অথচ তাহা
আমাদের পরীক্ষার স্থযোগ দিবে। এই দক্ষে
দলের সহিত থাকিবে বাইনোকুলার ও ভয়ারকিটকি রেভিও।

অভিযানে যে সমস্ত সাজসরপ্রাম ব্যবস্থাত হইবে,
তাহার অধিকাংশই বৃটিশ মেডিক্যাল গবেষণা
পরিষদের মনস্তব্বিদ ডাঃ গ্রিফিথ পিউ কতুর্ক
উদ্ভাবিত। ডাঃ পিউ মনস্তব্বিদদের দলটির নেতৃত্ব
করিবেন। তিনি নিজেও এভারেই সম্পর্কে একজন
অভিজ্ঞ ব্যক্তি।

এই অভিযানে হিমবাহ-তত্ব এবং আবহতত্ব সম্পর্কেও গবেষণা করা হইবে।

কফির গুণাগুণ সম্পর্কে গবেষণা

কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের প্রাক্তন লেকচারার তাঃ অঞ্জিতকুমার মাইতি এবং মিচিগ্যান বিশ্ব-বিভালয়ের ডাঃ এডওয়ার্ড এফ. ডোমিনো স্থানিয়ে- ছেন যে, এক কাপ কফি শরীরটাকে বেশ চালা করে দিলেও প্রথম কাপের আড়াই ঘণ্টার মধ্যে যদি আরও কফি থাওয়া যায় তাহলে প্রথম কাপে শরীর যতটুকু চালা হয়েছিল, তার বেশী আর হবেনা।

্ৰক কাপ কফিতে সাধারণতঃ ১০০ মিলিগ্ৰ্যাম ক্যাফিন থাকে এবং পান করবার কুড়ি মিনিটের मस्या कार्कित्नत कांक रूक हरव यात्र। জিনিষটি শরীরটাকে বেশ চাঙ্গা করে ভোলে। আড়াই ঘণ্টা পর্যন্ত এর ক্রিয়া চলে। এই সময়ের মধ্যে এই এক কাপের পরে যত কাপই খাওয়া याक ना (कन, क्यांकिरनव কোন ' ক্রিয়াই আর শরীরের উপর হবে না। বিজ্ঞানীরা এই তিন ঘণ্টার মধ্যে প্রথম কাপ খাওয়ার পরে দেহের যে অবস্থার জন্মে ঐ বস্তটির ক্রিয়া হয় না. তাকৈ বলৈছেন 'ট্যাকোফিল্যাক্সিন'। তবে ডা: ভোমিনো বলেছেন যে. দৈহিক প্রকৃতি-ভেদে এই त्य आफ़ाई घन्टात कथा तमा इतमा, जात जातजगा হয়ে থাকে। কফিতে যে অক্যান্ত গুণ রয়েছে, তাঁরা তা নিধারণের চেষ্টা করেন নি। যে স্ব বস্ত ও ভেষজ স্বায়ুর উপর এবং মনের উপর ক্রিয়া করে থাকে, সে সব ভেষজ নিয়েই এঁরা মিচিগ্যান विश्वविष्णानस्य भरवर्षे । क्रवर्षा ।

যুক্তরাষ্ট্রের ভাশভাল অ্যাকাডেমী অব সায়েজেস্-এর উত্তোগেই ডাঃ মাইতি ১৯৫৯ সালে তৃ-বছরের জন্তে মিচিগ্যান বিশ্ববিভালয়ে ভেষজ-বিজ্ঞান নিয়ে গবেষণা করবার জন্তে এসেছেন।

দেশী চামড়া হইতে উচ্চ শ্রেণীর জিলেটিন উৎপাদন

পুণার জাতীয় বসায়ন গবেষণাগাবে দেশী চামড়া হইতে উচ্চ শ্রেণীর জিলেটিন উৎপাদনের প্রতি আবিষ্ণুত হইয়াছে।

্হই শত পাউও উৎপাদনক্ষ একটি কৃত্ৰ যন্ত্ৰ স্থাপন করিয়া উক্ত পদভিতে উৎপাদন আরম্ভ করিয়া দেখা গিয়াছে বে, চামড়া হইতে শভকরা ৪৮ ভাগ উচ্চ শ্রেণীর জিলেটিন ও আঠা পাওয়া যাইতে পারে। এক হাজার পাউও জিলেটিন ও সমপরিমাণ আঠা উৎপাদনের একটি কারখানা স্থাপন করিতে ৭ লক্ষ টাকার মত মূলধন বিনিয়োগ করিতে হইবে। বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা সংস্থার মাসিক পত্র বিজ্ঞান প্রগতির জ্যৈষ্ঠ সংখ্যায় ইহার বিস্তৃত বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে। শিল্পে জিলেটিন প্রচুর পরিমাণে ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে। ১৯৫৮ সালে ৭ লক্ষ টাকা মূল্যের জিলেটিন আম্লানী করা হইয়াছিল।

ঔষধের বটিক। প্রস্তুত করিতে ভুট্টার শেতদার ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আমেদাবাদের এল. এম. কলেন্স অব ফার্মেদী কলার শেতদার প্রস্তুত করিয়া দেখিয়াছেন যে, ঐ কাজে উহা ব্যবহার করা চলে। উক্ত পত্রিকায় কলার খেতদার প্রস্তুতের বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে।

খইল হইতে প্রোটিন কলেন্ট্রেট তৈরীর পদ্ধতি উদ্বাবন

লক্ষোয়ের কেন্দ্রীয় ভেষজ-গবেষণাগারে পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, সহিষা ও তিলের ধইল হইতে প্রস্তুত প্রোটন হাইড্রো নাইদেট পৃষ্টির দিক দিয়া হয়জাত প্রোটনের সমকক্ষ।

এই পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে সন্তান্ন দেশীয় দ্রব্য হইতে প্রোটিন কম্পেণ্ট্রেট প্রস্তুত করা ঘাইবে। বর্তমানে এই দ্রব্য বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে আমদানী করা হইয়া থাকে। প্রোটিনের অভাব-ক্ষনিত রোগের চিকিৎনায় এই ঔষধ ব্যবস্তুত হয়।

খইল হইতে প্রস্তুত প্রোটিন হাইড্রোলাইনেট
ইত্রের উপর প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে বে,
ইহাতে সকল রকম অত্যাবশ্রক অ্যামিনো অ্যানিড
রহিয়াছে। কুত্রিম থাত হিনাবে ইছা দিলে ছানা জাতীয় পদার্থের মতই শ্রীরের পৃষ্টিনাধন করে।
তাহা ছাড়া ইহার অন্তর্গত অ্যামিনো অ্যানিড শ্রীর সহজেই গ্রহণ ক্রিতে পারে। 'জার্নাল অব সায়েণ্টিফিক আয়াও ইণ্ডাষ্ট্রিরাল বিসার্চ' পজিকার এপ্রিল সংখ্যার এই উদ্ভাবনের বিস্তারিত বিবরণ প্রকাশিত হইয়াছে।

ভারতে পদ্পালের আক্রমণ সম্ভাবনা

লগুনস্থ পদ্দণাল-বিরোধী গবেষণা কেন্দ্রের দাম্প্রতিক বিবরণী হইতে জানা ধায়, ইরান ও পাকিস্তান হইতে শীঘ্রই ঝাঁকে ঝাঁকে পদ্পাল ভারত আক্রমণ করিতে পারে।

বিবরণীতে আরও বলা হইয়াছে উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকা, মধ্যপ্রাচ্য, ইরান ও পাকিন্তানের প্রজনন এলাকাগুলি হইতে এই আক্রমণের সম্ভাবনা বিশেষ রহিয়া গিয়াছে। ভারত, স্থদান, ইথিওপিয়া, সোমালিল্যাণ্ড প্রটেক্টরেট, দক্ষিণ-পশ্চিম আরব এবং পাকিন্তানে প্রস্পালের বংশবৃদ্ধি অভ্যধিক মাত্রায় লক্ষিত হইবে বলিয়া আশক্ষা করা যায়।

নতুন পদ্ধতিতে ব্রুৎপিণ্ডের এক্স-রে চিত্র গ্রহণ

ইংল্যাণ্ডের হাটফোর্ডশায়ারের অন্তর্গত দেও এলবান্দের মার্কনি ইন্ট্রুমেন্ট্স্ লিমিটেড এমন একটি ইলেকট্রনিক এক্স-রে ষম্ন উদ্ভাবন করিয়াছেন, বাহা মাছ্যের কংপিণ্ডের স্পষ্টতর চিত্র গ্রহণ এবং ক্ষত রোগ-নির্ণয়ে চিকিৎসকদের সাহাষ্য করিবে। এই ষ্মটি বার্মিংহামের নিকটে ওয়ারউইকে কিং এডওয়ার্ড দি সেভেন মেমোরিয়াল হস্পিটালে স্থাপিত হইয়াছে।

এই নৃতন যদ্রের নাম হইয়াছে মার্কনি লার্জ ক্রীন এক্স-রে ইমেজ এমপ্রিকায়ার। ইহার একটি স্থবিধা হইল এই যে, ইহাতে রেডিয়েশনের পরিমাণ ক্ষ হইবার সম্ভাবনা আছে।

কিং এভওয়ার্ড হাসপাতালের চিকিৎসক ভাঃ জন রেইসন বলেন, যন্ত্রটি হৃৎণিণ্ডের কাজকর্মের উপর নৃত্রন আলোকপাত করিতে পারিবে। ক্যানাভার টোরোনেটা জেনারেল হাসপাতাল হুইতে প্রথম এই ধন্ন সরবরাহের এক **অর্ডা**র আসিয়াছে।

প্লাষ্টিকের চুম্বক

शाष्ट्रिक, त्रवात चात्र चन्नाम त्रामात्रनिक खता (थरक हेमानी: अमन नव किनिय टेजरी करा इटक. यात्मत्र कानिष्टि धाजूत खन, कानिष्टि काट्टत खन, কোনটি আবার কাঠ, পাধর বা পশমের গুণ লাভ করছে। লোভিয়েট রাদায়নিক ইঞ্জিনিয়ারের। সম্রতি চুম্বকের গুণসম্পন্ন প্লাষ্টিক আর ববারের জিনিষ তৈরী করতে সক্ষম হয়েছেন। নমনীয় এই প্লাষ্টক চৃষক একই আকারের ইম্পাত-চুম্বকের চেয়ে বেশী চৌম্বক শক্তিদম্পন্ন হয়ে থাকে এবং এর চৌমকশক্তি সাধারণ চুম্বকের চেমে তের বেশী স্বায়ী হয়। সাধারণ প্লাষ্টিক বা ববারের সঙ্গে এক বিশেষ বাদায়নিক প্রক্রিয়ায় অভি স্থন্ন লোহ-চূর্ণ নিশিষে এই প্লাষ্টিক ববার-চুম্বক তৈরী করা হয়। উৎপাদন-भिन्न ও निर्माणकार्धामिएक এই माष्ट्रिक **इश्वक देशांनीः (शांकियं हे एएम वह्न गावश्व** व्यक्त

কারবিউরেটরবিহীন মোটর গাড়ী

लिनिन शास्त्र व्यक्तियावारेन रेकिन विमार्क ইনষ্টিটিউটের গবেষকেরা সম্প্রতি যে নতুন ধরণের মোটর ইঞ্জিন তৈরী করেছেন, তাতে কোন কারবিউরেটর নেই। कात्रविউद्यिष्टेत्रभूख देशिन বসানো একটি মোটবগাড়ী পরীকামূলকভাবে সাড়ে বারো হাজার মাইল পথ নিবিমে অভিক্রম করেছে। এই মোটবগাড়ীটির বৈশিষ্ট্য হলে। এই এর কারবিউরেটরের কাজ চালনা করা বিশেষ ধরণের ইলেকটনিক নিয়ন্ত্রণ এর ফলে বে কোন গডিডে ব্যবস্থার ধারা। চলবার সময়েই মোটর দিলিগুরে পেটোল সর-ব্যাহের কাজ নিধুতভাবে চলে এবং মোটবের কাৰ্যকারিতা ২০ গুণ বৃদ্ধি পার।

সিলিগুরে পেট্রোল সরবরাহের ব্যবস্থা নিয়ন্ত্রিত
হয় চৌম্বক-বৈত্যতিক ইন্জেক্টরের ভাল্ভ-এর
মারফতে। পেট্রোল-পাইপের ভিতরের চাপ
স্বয়্বংক্রিয় ব্যবস্থায় সর্বদাই সমান থাকে। এই
ইলেক্ট্রনিক ব্যবস্থার বংসামান্ত অদলবদল করে
একই যন্ত্রকে বে কোন অশ্শক্তিসম্পন্ন মোটর্বইঞ্জিনে ব্যানোচলে।

নিয়েভেলির জন্মে বাষ্প-টার্বাইন

মাল্লাজের কাছে নিয়েভেলি বিহাৎ উৎপাদন স্টেশনের জন্তে লেনিনগ্রাভের ধাতু কারখানায় এক বিশেষ ধরণের ৫০ হাজার কিলোওয়াট শক্তিসম্পন্ন ষ্টিম-টার্বাইন তৈরী করা হয়েছে। এই টার্বাইনটি ৯০ অ্যাট্মফিয়ার প্রাথমিক চাপ ৫২৫° ভিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপাকে উত্তপ্ত বাষ্পা ঘারা চালিত হবে। এটিকে এমনভাবে তৈরী করা হয়েছে, মাতে দক্ষিণ ভারতের উষ্ণ ও আর্দ্র আবহাওয়ায় এর কাজ নিখুঁতভাবে চলে এবং কোন যয়াংশ ক্ষয় না পায়। নিয়েভেলার জ্বতে ঠিক এই ধরণের আরও একটি টার্বাইন নির্মাণের কাজ শীন্তই শেষ হবে।

গ্রহান্তরে প্রাণের অন্তিত্ব

যুক্তরাষ্ট্রের জাতীয় বিজ্ঞান অ্যাকাডেমীর মহাকাশ বিজ্ঞান সমিতির এক রিপোর্ট হইতে জানা গিয়াছে যে, মঙ্গলগ্রহে কোন প্রকার প্রাণী আছে কিনা, ভাহা যন্ত্রপাতি-সম্বিত মহাশ্ল যানের সাহায্যে নিধ্বিণ করিবার পরিকল্পনা কর। হইয়াছে।

এই যানে অণুবীকণ, বেতারবীকণ এবং মদল-গ্রহের মাটির নমুনা সংগ্রহের বন্ধপাতি থাকিবে। মদলগ্রহে অবতরণের পর ঐ মহাশূল্যান হইতে একটি অন্ত কিতা বাহির হইয়া আদিবে। ইহারই মাহাম্যে মকলগ্রহের মাটির নমুনা সংগৃহীত হইবে এবং ইহার আলোক-চিত্রসমূহ বেতারবীকণ-যোগে পৃথিবীতে প্রেরিত হইবে। বিজ্ঞানীর। এই সকল চিত্র পর্যালোচনা করিয়া সেখানে প্রাণের অ্বন্তিত্ব আছে কি না, তাহা নিধ্যিণ করিবেন।

এই ধরণের পরিকল্পনার রূপায়ণ সম্ভব কি না, তাহা প্রজনন-বিছা বিশেষজ্ঞ নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী ডাঃ জন্তমা লিডারবার্গ পর্যালোচনা করিয়া দেখিতেছেন। গত ২রা মে, তিনি মহাশৃত্য সম্পর্কে যে রিপোর্ট দিয়াছেন তাহাতে পৃথিবী ব্যতীত অক্যাত্য গ্রহেও প্রাণের অত্তিত্ব আছে কি না, সে সম্পর্কে পরীক্ষা করিয়া দেখিবার জন্ত বলিয়াছেন। তবে মক্লগ্রহ সম্পর্কে কখন যে পরীক্ষা চালানো হইবে, সে বিষয়ে কোন নির্দিষ্ট তারিখের কথা তিনি উল্লেখ করেন নাই। জাতীয় বিমান-বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থা ১৯৬২ সালের প্রথম দিকে এই বিষয়ে পরীক্ষা চালাইবে বলিয়া স্থির করিয়াছে।

চন্দ্র উপগ্রহে জল এবং বাতাদ নাই বলিয়া দেখানে কোন প্রকার প্রাণীর অন্তিত্ব সম্ভব নহে—ডাঃ লিডারবার্গ এরূপ অভিমত প্রকাশ ক্রিয়াছেন।

শিশুদের হৃৎপিণ্ডের উপর অস্ত্রোপচার সম্ভাবনা

লওনের গ্রেট অরমণ্ড খ্রীট হস্পিটাল ফর দিক চিলড়েন-এর সহিত যুক্ত ইনষ্টিটিউট অব চাইল্ড হেল্থ-এ শল্য-চিকিৎদক্গণ শিশুদের স্থাপিণ্ডের উপর অস্থোপচার সম্ভব করা সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য কৃতিত্ব প্রদর্শন করিয়াছেন।

চিকিৎসক দলের জনৈক মুখপাত্র বলেন, তিন বৎসবের চেটার পর চিকিৎসকগণ শিশুদের জন্ম একটি হৃৎপিশু-ফুস্ফুদ যন্ত্র উদ্ভাবন করিতে সক্ষম হইয়াছেন। তাঁহারা আশা করেন, কয়েক মাসের মধ্যেই তাহা ব্যবহার করা সম্ভব হইবে। বয়দে বড় শিশুদের কেত্রেও ইহা ব্যবহার করা ঘাইতে পারে বলিয়া জানা গিয়াছে। হাসপাতালের জনৈক মুখপাত্র বলেন, শিশুদের ক্ষেত্রে এই যন্ত্রটি যে বিশেষ ফলপ্রদ হইবে, তাহার প্রমাণ ইতিমধ্যেই পাওয়া গিয়াছে। একটি তুই দিনের শিশুর ভায়াফ্রামে একটি ছিল্র দেখা যায়, যাহার ফলে তাহার পাকস্থলী কণ্ঠনালী হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়ে। অবক্ষম ফুস্ফুস বেলুনের গ্রায় ফুলিয়া ওঠে। তাহার অপারেশন হয় এবং অপাবেশনের পর পাকস্থলী স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ভায়াফ্রামের ছিজেরও সংস্কার হয় এবং ফুস্ফুস পুনরায় স্বাভাবিক কর্মক্ষমতা লাভ করে।

ইনষ্টিটিউট অব চাইল্ড হেলথ এই সম্পর্কে কান্ধকর্ম সম্প্রদারণের জন্ম ৪০০,০০০ পাউণ্ড অর্থ সাহায্যের আবেদন জানাইয়াছেন। এই অর্থের প্রায় এক চতুর্থাংশ ইতিমধ্যে সংগৃহীত হইয়াছে।

মার্কিন যুগল উপগ্রহ

২২শে জুন প্রথম ফোরিভার কেপ ক্যানাভেরাল হইতে থর এবল স্টার নামে একটি তিন-পর্যায়ী রকেটের সাহায্যে তুইটি কুত্রিম উপগ্রহকে একই সঙ্গে ও একই সময়ে কক্ষণথে স্থাপন করা হইয়াছে। উপগ্রহদ্ম পৃথিবী হইতে ৫০০ মাইল উধের থাকিয়া উপর্ত্তাকারে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাদের অন্তন্ত্ হইতেছে ৪৬০ মাইল এবং অপভ্ ৫৬০ মাইল।

বিষ্ববেধার দিকে ৬৭'৫ ডিগ্রী পর্যন্ত হেলিয়া পৃথিবী পরিক্রমা করিতেছে বলিয়া উপগ্রহ্মর ক্মেক্র এলাকার মধ্যবর্তী পৃথিবীর সকল অঞ্চলের উপর দিয়াই ঘুরিয়া আসিবে। ১০১'৫ মিনিটের মধ্যে ইহারা একবার পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে।

এই উপগ্রহ্বয়ের আয়ুদ্ধাল ৫০ বছর পর্যন্ত

হইতে পারে বলিয়া বিজ্ঞানীরা **অস্**মান করিতেছেন। তবে ইহাদের পক্ষে পাঁচ বছর পর্যস্তই বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি প্রেরণ করা সম্ভব হইবে।

মার্কিন নৌ-বাহিনীর নির্দেশে ইহারা নির্মিত इटेशाट्छ। ইहारम्य मध्य ज्यान्मिनियाम ज्याच्यामन যুক্ত গোলাকৃতি ট্রানজিট-২-এ নামে বৃহত্তম উপ-গ্রহটির ওজন হইতেছে ২২৩ পাউও এবং ব্যাদ ৩৬ ইঞ্চি। ইহার মধ্যে মহাকাশ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের জন্ম বহু যন্ত্রপাতির সহিত ক্যানাডায় প্রস্তুত এক-প্রকার যন্ত্র আছে। ইহার সাহায়ে এই প্রথম পৃথিবীর ২৫ মাইল উপ্র হইতে যে তার হাক इटेशार्ड, मिटे खत मुल्लार्क देवळानिक एथा मः श्रह করা সম্ভব হইবে। এতদ্বাতীত ইহার সাহায্যে পৃথিবীর এক মাইলের এক-দশমাংশ স্থানের মধ্যে বিভিন্ন বস্তুর সঠিক অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব হইবে। সঠিকভাবে জাহাজ চালনা ও সঠিক নিধ্বিণেও ইহা সাহায্য ক্রিবে। ইহাতে ডিজিয়েল ক্লক নামে এক প্রকার ইলেকট্রনিক ঘড়ি রাখা হইয়াছে। ইহার সাহায্যেই সমগ্র পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের সময় নিধারণ করা যাইবে।

ট্যানজ্বি-২-এ উপগ্রহের পৃষ্ঠস্থিত ৪০ পাউণ্ড ওজনের ও ২০ ইঞ্চি ব্যাদের উপগ্রহটি বৃহত্তর উপ-গ্রহটির সঙ্গে উপর্বাকাশে প্রেরিত হইবার পর একটি স্প্রি: ইহাকে উপর্বাকিকে ঠেলিয়া দেয়। ক্ষুত্তর উপগ্রহটি তথন পৃথক হইয়া যায়। সৌরভাণ বিকিরণের পরিমাণ নিধারণে ক্ষুত্তর উপগ্রহটি সাহায্য করিবে। ১৯৬২ সালের মধ্যে তিন হইতে ছয়টি ট্যানজ্বিট উপগ্রহ ছাড়িবার পরিক্রন। করা হইয়াছে। এই সকল উপগ্রহে বক্ষিত বেতার-মন্ত্র চুইটি স্থাপটভাবেই সংক্ষত ধ্বনি প্রেরণ করিতেছে। মেরিল্যান্ডের জন্ হণ্কিন্স বিশ্ববিত্যালয়, অষ্টিনস্থিত টেক্সাস বিশ্ববিত্যালয়, সিয়াটেলস্থিত ওয়াশিংটন বিশ্ববিত্যালয়, লাস ক্রুপেদস্থিত নিউ মেলিকো বিশ্ববিত্যালয় এবং আর্জেন্টিনা, নিউফাউলল্যাও ও ক্যানাভার মার্কিন নৌ-বাহিনীর বিমান ঘাঁটি, ইংল্যাণ্ডের টাশামাস্থিত এয়ারক্র্যাফ্ট এস্টারিশ্বন্ট এবং ব্রেক্সিলের স্থান ক্ষোস ভস ক্যাম্পদ হইতে ইহাদের গতিবিধি পর্যবেক্ষণ করা হইতেছে এবং ঐ সকল তথ্যাদি সংগহীত হইতেছে।

সিসল গাছ হইতে ক্বত্রিম মোম উৎপাদন

পূণার জাতীয় রসায়ন গবেষণাগার সিদল গাছের আঁশ হইতে কর্নোবা মোম উৎপাদন করিতে সক্ষম হইয়াছে। জুতা ও মোটর গাড়ীর পালিশ তৈয়ার করিতে কর্নোবা মোমের প্রয়োজন হয়। কার্বন পেপারেও উহা ব্যবহৃত হয়।

এই জাতীয় মোম ভারতে উৎপন্ন হয় না।

এই জন্ম প্রতি বংসর বহু টাকার কার্নোবা মোম বিদেশ হইতে আমদানী করিতে হয়। ১৯৫৭ ও ১৯৫৮ সালে ১৭ লকাধিক টাকার ঐ জাতীয় মোম বিদেশ হইতে ভারতে আমদানী হয়। তাপ-নিরোধ উহার বিশেষ গুণ।

জাতীয় রসায়ন গবেষণাগারে সিসল পাতার আঁশ বাহির করিংার সময় এই মোম নিজাশন করা হয়। ভারতের অনেক রাজ্যে সিসল গাছের চাষ হয় এবং সিসল পাতার আঁশ বাহির করিবার জন্ত দেশে অনেক ছোট বড় কারখানা আছে। দেখা গিয়াছে যে, একটি ছোট যদ্ভের সাহায্যে সাধারণ প্রক্রিয়ায় সিসলের ছাঁট হইতে ঐরপ মোম পাওয়া যায়।

যাহারা বাণিজ্যিক ভিত্তিতে দিসলের ছাট
হইতে কার্নোবা মোমের বিকল্প তৈয়ার করিতে
ইচ্ছুক, ভাহারা নয়াদিলীর দিটন রোভন্থ মণ্ডী
হাউদের ঠিকানায় ভারতের জাভীয় গবেষণা উলমন
করপোরেশনের কর্মদচিবের সহিত যোগাযোগ
ভাপন করিতে পারেন।

खान ७ विखान

ज्रामिश वर्ष

অগাষ্ট, ১৯৬০

षष्ठेभ मःशा

মাইকেল ফ্যারাডে

ত্রীমৃত্যুঞ্জয়প্রসাদ গুহ

বাবা কামারশালায় কাজে বাস্ত রয়েছেন; সেই
অবসরে ছোট্ট ছেলেটি ছাতে উঠেছে খেলা করতে।
ধোঁয়া বেরিয়ে যাবার জন্তে ছাতে রয়েছে মন্ত একটা
ফুটো, ছেলেটির সেদিকে খেয়াল নেই। পিছু
ইটতে গিয়ে হঠাৎ দে নীচে পড়ে গেল, সেই ফুটো
দিয়ে। ঠিক নীচেই লোহা পেটাবার নেহাই।
তার উপর পড়লে আর রক্ষা ছিল না! কিন্তু
রাখে রুফ্ম মারে কে! ঠিক দেই সময় বাবা উর্ড্
হয়ে সেখানে কাজ করছিলেন, ছেলেটি পড়লো
তার পিঠের উপর। তাই নিশ্চিত মৃত্যুর হাত
থেকে ছেলেটি রক্ষা পেয়ে গেল। এই বালকই
পরে পৃথিবীর একজন শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞানীরূপে খা।তিলাভ
করেন। এঁর নাম মাইকেল ফ্যারাডে।

মাইকেলের জন্ম হয় ইংল্যাণ্ডের অন্তর্গত
নিউইংটন বাট্দ্-এ, ১৭৯১ সালের ২২শে
সেপ্টেম্বর। বাবা সামাক্ত কর্মকার। তাই ছোট-বেলায় তিনি লেখাপড়ার বিশেষ হুযোগ পেলেন
না। মাত্র ভেরো বছর বয়সেই তাঁকে কোন এক
পুত্তক ব্যবসাধীর অধীনে চাকুরী গ্রহণ করতে হলো।
মনিব তাঁর কাজে এতদ্ব সম্ভুষ্ট হুয়েছিলেন যে, কিছুদিন তাঁকে দপ্তরীর কাজে শিক্ষান্বীশ নিযুক্ত ক্রেন।

দপ্তরীর কাজে নিযুক্ত থাকবার সময় মাইকেলের হাতে নানারকম পুস্তক আসতো। কাজের ফাঁকে ফাঁকে তিনি অত্যন্ত আগ্রহ সহকারে সব পুস্তক পাঠ করতেন। বিজ্ঞানের পুস্তক পাঠেই তাঁর আগ্রহ ছিল বেশী। এর ফলে বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে, বিশেষ করে তড়িৎ সম্পর্কে তাঁর কৌতূহল উদীপিত হলো।

বৈজ্ঞানিক হিসেবে তথন হান্দ্রি ডেভির নাম দেশে-বিদেশে ছড়িয়ে পড়েছিল। তাই স্থযোগ পেলেই ফ্যারাডে রয়্যাল ইন্ষ্টিটউশনে যেতেন ডেভির বক্তৃতা শুনতে। ডেভির প্রাঞ্জল অব্বচ জ্ঞানগর্ভ বক্তৃতা শুনতে শুনতে বিজ্ঞান-অমুশীলনে ক্রমশঃই তাঁর আগ্রহ বাড়তে লাগলো। যতদ্ব সম্ভব তিনি ডেভির বক্তৃতা নোট করে নিডেন্। আর সম্ভব হলে বাড়ী এসে সেই সব পরীক্ষার পুনরার্ভিকরতেন।

ফ্যারাতে স্থল বা কলেজে শিক্ষালাভ করেন নি, তাই একাজে যে সব সময় সাফল্যলাভ করতেন, তা নয়। বিফল হলে তাঁকে বুঝিয়ে দেবার কিংবা সাহায্য করবার কেউ ছিল না। কিন্তু তাঁর জ্ঞানার্জনের স্পৃহা এত প্রবল ছিল যে, এসব বাধা তাঁকে নিকংসাহিত না করে বরং ছংসাহসী করে তুললো। একদিন তিনি সোজাস্থজি ডেভির সাহায্য প্রার্থনা করে তাঁর কাছে এক পত্র লিখে বদলেন। নিষ্ঠা এবং সত্তার প্রমাণস্বরূপ নোট বইটিও ডেভির কাছে পাঠিয়ে দিলেন।

ডেভি তথন সম্মানের উচ্চতম শিখরে সমাসীন। দেশ-বিদেশে তাঁর কত নামডাক। কর্মব্যস্ত থাকেন। সামাল একজন দপ্তরীর এমন আব্দারে কর্ণাত করবার মত তাঁর সময় কোথায় ? কিন্ত ফাারাডেকে ডিনি নিরাশ কংতে পারলেন না; কারণ ফ্যারাডের মধ্যে তিনি এক অপুর্ব প্রতিভার বীজ দেখতে পেলেন। এক মুহূর্তেই উপলব্ধি করলেন, উপযুক্ত ক্ষেত্র পেলে এবং তাতে নিয়মিত জলসিঞ্চন করলে এই সামাল বীজই একদিন ৰিরাট এক মহীক্তে পরিণত হবে। ভাই ১৮১২ সালের ২৪শে ডিসেম্বর তিনি ফ্যারাডেকে লিখলেন "I am far from displeased with the proof you have given me of your confidence, and which displays great zeal, power of memory and attention. I am obliged to go out of town till the end of January; I will then see you at any time you wish. It would gratify me to be of any service to you; I wish it may be in my power."

এর অল্পদিন পরেই কর্মকান্ত দিনের শেষে ফ্যারাভে শ্ব্যাগ্রহণের উত্যোগ করছেন, এমন সময় তাঁর ক্ষুত্র বানগৃহের সম্মুথে একটি হুন্দর গাড়ী এদে দাঁড়ালো। একটি ভূত্য নেমে এদে দরজায় করাঘাত করলো এবং একটি সংক্ষিপ্ত পত্র রেথে পেল। পত্রের মর্ম—ভেভি ফ্যারাভেকে পরদিন সকালে দেখা করবার জন্যে আমন্ত্রণ জানিয়েছেন।

বলা বাহুন্য, আনন্দের আতিশ্যে ফ্যারাডে সারা-রাত ঘুমাতে পার্লেন না।

এই দাক্ষাৎকারের ফল খুবই শুভ হলো।
কারণ, এর ফলে ডেভি এতদ্র সম্ভট হন যে,
ফ্যারাডেকে নিজের লেবরেটরীতেই সহকারী
নিযুক্ত করে নেন। রবীক্রনাথ বলেছেন, প্রতিভা
এমনই জিনিষ যাহা কিছু স্পর্শ করে তাহাকেই
সঞ্জীব করে। বাস্তবিক, প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর
সংস্পর্শে এসে আর একটি নৃতন প্রতিভা বিকশিত
হওয়ার স্থযোগ পেল।

এরপর ডেভি ঘথন ইউরোপ সফরে বের হলেন, তথন ফারোডেকেও সঙ্গে নিয়ে গেলেন সহকারী হিসেবে। ইউরোপের নানা দেশ ভ্রমণে অনেক বিচিত্র অভিজ্ঞতা অর্জন করে তাঁরা আবার লওনে ফিরে এলেন প্রায় দেড় বছর পরে। এথানে আসবার পর ফ্যারাডে পুনরায় রয়্যাল ইন্ষ্টিটিউশনের লেবরেট্রীতেই সহকারীরূপে নিযুক্ত হলেন।

ত্রিশ বছর বয়দেও ফ্যারাডে সামাত সহকারীর কাজই করতেন। তথন তাঁর বার্ষিক বেতন ছিল মাত্র একশ' পাউও (প্রায় ১,৫০০ টাকা)। এই সময় তিনি একজন রৌপ্যকারের ক্তার সঙ্গে পরিণয়স্ত্রে আবদ্ধ হন। এ-সম্পর্কে তাঁর ডায়েরীতে যা লিখেছিলেন, তা সংক্ষিপ্ত হলেও বিশেষ গুরুত্ব-পূর্ণ।

Amongst these records and events, I here insert the date of one which, as a source of honour and happiness, far exceeds all the rest, we were married on June 12, 1821.

বৃত্তিশ বছর বয়দ থেকে তিনি মাঝে মাঝে বক্তৃতা দেবার স্থযোগ পেতে লাগলেন, তাও যদি অধ্যাপক অন্তপস্থিত থাকতেন, তাহলে।
নিয়মিত বক্তৃতা দেবার স্থযোগ এল ছুত্রিশ বছর বয়দে। এই প্রাদক্ষে মনে রাখা দরকার যে, তিনি রয়্যাল ইন্ষ্টিউখনে যোগ দেন বাইশ বছর বয়দে;

তাছাড়া আগে স্থল-কলেজে শিক্ষালাভ করবার স্বযোগও তিনি পান নি। তাই তাঁর জীবনে স্বযোগ আদতে এত দেরী হলো। কিন্তু তাঁর ছিল অপূর্ব অধ্যবসায় এবং জ্ঞানার্জনের অদম্য স্পৃহা। কাজেই অবশেষে স্বযোগ যথন এল, তথন তিনি তা ত্-হাতে আঁকড়ে ধরলেন। সব কাজ করতে লাগলেন অপূর্ব নিষ্ঠার সঙ্গে। তাই অল্ল দিনের মধ্যেই তিনি অত্যন্ত জনপ্রিয় হয়ে উঠলেন। এর আর একটা বড় কারণ ছিল—বিজ্ঞানের ত্রহ পরীক্ষা-প্রদর্শনে তাঁর অন্যসাধারণ দক্ষতা।

প্রথম দিকে গুরুর দেখাদেখি তিনি ক্লোরিন দম্পর্কে গবেষণা স্থক করেন এবং কিছু কিছু নতুন তথ্য আবিষ্ণারেও সক্ষম হন। কিন্তু এর অল্পদিন পরেই তিনি তড়িং সম্পর্কে কৌতূর্লী হয়ে ওঠেন এবং সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে গবেষণায় আত্মনিয়োগ করেন। জীবনের শেষ সময় পর্যন্ত তিনি এই বিষয়েই সবচেয়ে বেশী আগ্রহশীল ছিলেন। তড়িং সম্পর্কে তিনি অনেক মূল্যবান তথ্য ও তত্ত্ব আবিষ্ণার করেন। তবে তার মধ্যে দ্টি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বর্তমান প্রবাদ্ধে তৃটি বিষয় সম্পর্কেই শুধু স'ক্ষেপে আলোচনা করা হলো।

ষে সব যৌগিক পদার্থ দ্রবীভূত অবস্থায় অথবা বিগলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবংন করে এবং তার ফলে বিয়োজিত হয়ে নতুন পদার্থ উৎপন্ন করে, তাদের সাধারণভাবে তড়িং-বিশ্বেয় পদার্থ (electrolyte) বলা হয়। এগুলি অ্যাসিড, ক্ষার বা লবণ-জাতীয় পদার্থ হতে পারে।

ভড়িং-বিশ্লেষণ সম্পর্কে নানারূপ পরীক্ষার ফলে ফ্যারাডে ১৮৩২ সালে ছটি হত্ত (Law) প্রকাশ করেনঃ

(১) কোন তড়িং-বিশ্লেগ্য পদার্থের ভিতর দিয়ে তড়িং-প্রবাহ পাঠালে প্রতি তড়িং-দারে সঞ্চিত পদার্থের পরিমাণ তড়িতের পরিমাণের সমাত্বণাতিক হয়।

(২) বিভিন্ন তড়িং-বিশ্লেম্য পদার্থের ভিতর দিয়ে একই পরিমাণ তড়িং পাঠালে, বিভিন্ন তড়িং বারে দঞ্চিত পদার্থগুলির ওজনের পরিমাণ তাদের নিজ নিজ রাসায়নিক তুল্যাঙ্কের (Equivalent weight) সমাত্মপাতিক হয়।

এগুলি ফ্যারাডের তড়িং-বিশ্লেষণের স্তাবলী (Faraday's Laws of Electrolysis) বলে প্রমিদ্ধিলাভ করেছে।

ফ্যারাভের দর্বপ্রধান আবিদ্ধার হলো বৈত্যতিক ভাষনামো। তৃটি সহজ্ব পরীক্ষা থেকেই ভাষনামো আবিদ্ধার সন্তব হয়েছে। ফ্যারাভে দেখেন, একটা চুম্বকের কাছে একটা ভারের ভিতর দিয়ে ভড়িং-প্রবাহ চালাতে থাকলে চুম্বকটা ঘুরে যায়। আবার একটা শক্তিশালী চুম্বকের কাছে ভড়িং-বাহী ভার-কুগুলী ঘোরবার ব্যবস্থায় রাখলে, সেটা বন্ বন্ করে ঘূরতে থাকে। এই পরীক্ষায় যথন চূম্বক ও বৈত্যতিক ভার সভ্য সভ্যই ঘূরতে আরম্ভ করলো, ফ্যারাভে ভখন আনন্দে অধীর হয়ে ছোট্ট ছেলের মত নাচতে লাগলেন, আর চীংকার করতে লাগলেন—'ঐ যে ওরা ঘূরছে'।

ফ্যারাভে ব্রলেন, চুম্বক ও তড়িতের মধ্যে একটা ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক আছে।

এরপর তিনি আর একটি পরীক্ষা করেন।
এতে তিনি দেখলেন, বদ্ধ একটি তার কুগুলীর
ভিতর চূষক দণ্ডের একটি মেরু খুব তাড়াভাড়ি
প্রবেশ করালে কুগুলীর তারে তড়িৎ প্রবাহিত হয়;
কিন্তু চূষক থেমে গেলে সঙ্গে সন্ধে প্রবাহ বদ্ধ হয়ে
যায়। আবার চূষকটি ক্রুত সরিয়ে নিলে বিপরীত
দিকে তড়িৎ প্রবাহিত হতে থাকে। এতে বোঝা
গেল, চূষক ও কুগুলীর মধ্যে আপেক্ষিক গতি
থাকলেই ক্রণস্থায়ী তড়িৎ-প্রবাহের উৎপত্তি হয়। এর
নাম তড়িচ্চুম্বনীয় আবেশ (Electro-magnetic induction)।

উপরিউক্ত পরীক্ষায় চুম্বক বা কুগুলীর অবস্থান

পরিবর্তনের ফলে কুগুলীর মধ্যে চৌধক ক্লেত্রের হ্রাদ-বৃদ্ধি ঘটে। চুম্বক তার-কুণ্ডলীর কাছে এলে কুণ্ডলীর মধ্যে বলরেথার (Lines of force) সংখ্যা বাড়ে, আবার চম্বক দূরে পরে গেলে কুণ্ডলীর মধ্যে বলবেথার সংখ্যা কমে যায়। আবিষ্ট তড়িৎ-প্রবাহ কুওলীর অভ্যন্তরন্থ চৌধক বলরেখা পরিবর্তনের হারের সমামুপাতিক। বলরেখা বাডলে যেদিকে প্রবাহ হয়, বলরেখা কমলে প্রবাহ তার বিপরীত দিকে হবে। একটি অশক্ষাকৃতি চুম্বকের ঘটি মেরুর মধ্যে একটি বদ্ধ তার-কুগুলী ঘোরালেও একই ফল পাওয়া যায়। আবার উপরিউক্ত পরীক্ষায় কু ওলীতে তারের পাক যত বেশী থাকে, আবেশোদ্ভত প্রবাহের তীব্রতাও তত বেশী হয়। এদব তথ্যের উপর ভিত্তি করেই শেষ পর্যন্ত ভায়নামো নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল। কাভেই ফ্যারাডের এসব আবিষ্কার ষে অতি গুরুত্বপূর্ণ, সে বিষয়ে কোন দলেহ নেই।

একদিন বহু গণ্যমান্ত ব্যক্তির সমূপে ফ্যারাডে তাঁর ভাষনামোর কার্যপ্রণালী ব্বিষে দিছিলেন। পরীক্ষা দেখে সবাই মৃথ্য হন। কিন্তু একজন মহিলা ফ্যারাডের কাছে এসে বললেন—পরীক্ষাটি খ্বই চমৎকার, কিন্তু এ কোন্ কাজে লাগবে? ফ্যারাডে উত্তর দিলেন—"জানি না। ভবে আপনার ছোট্ট শিশুকে লালন-পালন করেন কেন বলুন ভো ? নিশ্চয়ই এই ভবদায় যে, সে একদিন বড় হয়ে সমাজের সেবা করবে।"

বান্তবিক, লাভ-লোকসান বিচার করে গবেষণায় প্রবৃত্ত হওয়া বিজ্ঞানীর ধর্ম নয়। একটি গবেষণার কাজ শেষ করেই তিনি আর একটি গবেষণায় হাত দেন। অজানাকে জানবার অদম্য কোতৃহলই তাঁকে ঠেলে নিয়ে যায় সাধনার হুর্গম পথে। বিজ্ঞানী যদি লাভ-লোকসান হিদেব করে তাঁর গবেষণা বদ্ধ করে বদে থাকতেন, ভাহলে বিজ্ঞানের এতটা উন্নতি কথনই সম্ভব হতো না।

ম্যাডস্টোন তথন ইংল্যাণ্ডের চ্যান্সেলর অব দি এক্সচেকার। একদিন তিনি ফ্যারাণ্ডের সংজ্ব দেখা করতে একেন। এই সাক্ষাৎকার সম্পর্কে ওয়েল্স্ লিখেছেন—"The man of science tried in vain to explain some simple piece of apparatus to this fine flower of the parliamentary world. 'But', said Mr. Gladstone, 'after all, what good is it?' 'Why sir', said Faraday, doing his best to bring things home to him, presently you will be able to tax it.''

দে দিন আদতে বেশী দেরী হয় নি। ফ্যারাডে যথন সত্তর বছর বয়দে পদার্পণ করেন, তথনই তিনি শিল্প প্রয়োজনে ডায়নামোর সাংগ্রেয় প্রচুর তড়িৎ-উৎপাদন করতে দেখেছিলেন। বান্তবিক, ডায়নামো আবিক্বত হওয়ায় অল্পদিনের মধ্যেই শিল্প-ক্ষেত্রে এক বিরাট বিপ্লবের স্চনা হলো। কালক্রমে অনেক ক্ষেত্রেই বাপ্পীয় যন্ত্রকে পরান্ত করে বৈত্যুতিক যন্ত্র তার স্থান অধিকার করলো। তড়িতের সাহায্যেই বড় বড় নগর আলোকিত হলো, পাথা ঘুরলো, ট্রাম ও রেলগাড়ী চললো। তবে ফ্যারাডের পক্ষে এদর দেখে যাওয়া সম্ভব হয় নি; কারণ এদর ঘটেছে ধীরে ধীরে—প্রায় অর্থশতাকীকাল ধরে।

ফ্যারাডের কোন সন্তান ছিল না। কিন্তু ছোট ছেলেমেয়েদের তিনি অত্যন্ত ভালবাদতেন। তাই তিনি এক লাতুস্থানীকে নিজের কন্সার মত লালন-পালন করতেন। বাড়ী ফিরে তার দলে খেলা করা বা তাকে বই পড়ে শোনানো ছিল তাঁর নিত্যকার কাজ। কোনদিন হয়তো তাকে নিয়ে চিড়িয়াখানায় যেতেন এবং ছোট শিশুর মতই তার দলে নামাপ্রকার ছেলেমান্থনী আননেল যোগ দিতেন। এক এক সময় দেখা যেত, বাঁদরের কার্যকলাপ দেখে তিনি ছেলেমান্থ্যের মত এত ইাসছেন যে, তাঁর চোখ দিয়ে জল গড়িয়ে পড়ছে।

ফ্যারাডে অতি দাধারণ অবস্থা থেকে সম্মানের উচ্চতম শিথরে আরোহণ করেন। কিন্তু তবুও তিনি ছিলেন নিরহ্কার। স্বাভাবিক অনাড্যর জীবনযাপন করতেই তিনি বেশী ভালবাদতেন। ষশ কিংবা অর্থের প্রতি তাঁর কোন লোভ ছিল না। তাই তিনি নাইট্ছড প্রত্যাখ্যান করেন। শুধু তাই নয়, রয়াল দোদাইটির প্রেদিডেণ্টের পদও তিনি প্রত্যাখ্যান করেছিলেন। কারণ তিনি মনে করতেন, একজন সাধারণ মামুষ হিসেবে যে সময়টা তিনি বিজ্ঞানের সাধনায় নিয়োজিত করতে পারছেন, বড়লোক হলে কিংবা উচ্চপদে অধিষ্ঠিত থাকলে তাঁর পক্ষে তা কখনই সম্ভব হবে না। এই বিষয়ে তাঁর মনোভাব কিরূপ ছিল, তা নীচের চিঠিতেই ব্যক্ত ইয়েছে—"In consequence of the good-will and confidence of all around me, I can at any moment convert my time into money, but I do not require more of the latter than sufficient for necessary purposes." 45 কথায় বলা যায়, তিনি ছিলেন সর্বকালের গবেষক বিজ্ঞানীদের আদর্শস্বরূপ। সর্বত্যাগী সন্ন্যাসীদের মতই তিনি ছিলেন সাধনায় একনিষ্ঠ।

এ-জন্মে শেষ বয়সে তিনি নিদাকণ অর্থসকটের সম্মুখীন হন। কিন্তু তথমও তাঁর আত্মমর্থাদা-বোধ ছিল অত্যন্ত প্রথব। ১৮৩৫ সালে, তাঁর আর্থিক অন্টনের কথা জানতে পেরে ইংল্যাণ্ডের প্রধান মন্ত্রী স্থার ববার্ট পীল তাঁকে পেন্শন দিতে
মনস্থ করেন। তাঁরই অভিপ্রায় অস্থলারে ফ্যারাডে
গেলেন ভারপ্রাপ্ত মন্ত্রী লও মেলবোর্লের সঙ্গে দেখা
করতে। কিন্তু তাঁর বুর্জোয়াস্থলভ মনোভাব
ফ্যারাডেকে সন্তুর্ভ করতে পারলো না। মনে হলো,
লও মেলবোর্ল পেন্শন দেবার প্রথাকেই উপহাদ
করছেন। আলোচনা প্রদক্ষে অসাবধানে ছ-একবার
তিনি 'হামবাগ' কথাটাও উচ্চারণ করেছিলেন।
এর ফলে ফ্যারাডে নিজেকে অত্যন্ত অপমানিত
বোধ করেন এবং বাড়ী ফিরে এনেই পেন্শন
প্রত্যাখ্যান করে পত্র লিখে পাঠান। অবশ্র বন্ধুবর্গের
কর্নান্তিক চেন্তার শেষ পর্যন্ত এর একটা সন্তোষজনক
মীমাংদা হয়ে বায়। লও মেলবোর্ল লিখিভভাবে
ক্ষমা প্রার্থনা করেন এবং ফ্যারাডেও পেন্শন গ্রহণে

১৮৬৭ সালের ২৫শে অগাস্ট ফ্যারাভের জীবনদীপ নির্বাপিত হয়। ফ্যারাভের অভিপ্রায় অস্থপারে
শুধু আত্মীয়স্বজনের উপস্থিতিতে এবং অত্যন্ত
অনাড়বরভাবে হাইগেট সমাধিস্থলে তাঁর নশ্বর দেহ
সমাধিস্থ করা হয়। ধর্মীয় অস্থঠান শেষ হলে
শুণমুগ্ধ বন্ধুগণ গাছপালার আড়াল থেকে ধীরে
ধীরে এগিয়ে আদেন এবং এই মহান বিজ্ঞানীর
প্রতি হাদয়ের অক্কৃত্তিম শ্রন্ধা নিবেদন করেন।

ভূ-চৌম্বক সমস্থা সমাধানের ইঙ্গিত

এসিরোজাক্ষ নন্দ

ষিতীয় সোভিয়েট মহাকাশবাত্রী রকেট চল্রপৃষ্ঠে অবতরণ করে তার বাহ্ন ও আভাস্তরীণ
অবস্থা সম্বন্ধে বহু মূল্যবান তথ্য সংগ্রহ করেছে।
এর মধ্যে একটা বিস্ময়কর তথ্য এই যে, রকেটবাহিত ম্যাগ্নেটোমিটার যক্ষে চল্রের চতুপার্শ্বে
কোনও চৌম্বক-ক্ষেত্রের অন্তিম্ব ধরা পড়ে নি। এই
ব্যাপারটা যে কেবল চাঁদের আভাস্তরীণ অবস্থা
সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক সাক্ষ্য বহন করছে—ভাই নয়, এতে
ভ্-চৌম্বক সমস্তা সমাধানের ইন্ধিতও আছে বলে
বিজ্ঞানীরা মনে করেন। এই প্রবন্ধে ভ্-চৌম্বক
সমস্তা এবং তার সমাধানে চল্রগামী রকেট কত্রিক
সংগ্রীত তথ্যের গুরুত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করবো।

পৃথিবী যে একটা বিরাট চুম্বক, অথবা আরও নিভূলভাবে বলতে গেলে – চৌম্বক ক্ষেত্রবিশিষ্ট গোলক, তা বছকাল থেকে স্বীকৃত হয়ে আদছে। পৃথিবীকে ঘিরে যে একটা চৌম্বকক্ষেত্র আছে, ভার সবচেয়ে সহজ ও প্রকৃষ্ট প্রমাণ বহন করছে দিগ্দর্শন যন্তের চুম্বক-শলাকা। অবশ্য এই চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক ও শক্তির পরিমাণ নিধারণ করবার উদ্দেশ্যে विकानीता मार्गात्वरहामिहात्र नामक किन ও স্থা যন্ত্র ব্যবহার করেন। চুম্বক-শলাকা পৃথিবীর দ্ৰব্য প্ৰায় ভৌগলিক মেক ব্যাব্য থাকে। এ-থেকে মনে হয়, পৃথিবীর ভৌগলিক মেরুদ্বের স্ক্লিকটে ভূপর্ভের অভ্যস্তরে কোথাও ঘুটা চৌধক মেরু আছে এবং তার ফলে এরপ একটা দহজ দিদ্ধান্ত মনে আদা স্বাভাবিক যে, পৃথিবী একটা প্রকাণ্ড চৌश्क পদার্থের গোলক, আর চৌश्रक মেরুহয় ভৌগলিক মেরু থেকে কিছুটা তফাতে অবস্থিত। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে, পৃথিবীর মেরুরেখা ও চুম্বকীয় মেরুরেখার ভৌগলিক

মধ্যে একটা স্ক্ষ কোণ স্ষ্টি হয়েছে। এর নাম চৌধক-বিচ্যুতি। এর পরিমাণ বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হলেও, মোটাম্টি ১১°-এর মধ্যে থাকে। পৃথিবীর আকাবের তুলনায় এর চৌধক ক্ষেত্রটা কিন্তু মোটেই শক্তিশালী নয়। পৃথিবী-পৃষ্ঠে এর মান প্রায় এক 'ভয়রষ্টেড'। (ভয়রষ্টেড হচ্ছে চৌধক শক্তি মাপবার একক)। সেই তুলনায় বিভিন্ন যন্ত্রশিল্লে যে সব শক্তিশালী কৃত্রিম চৌধক ক্ষেত্র স্থান্ট করা হয়, তাদের শক্তির মান বহু হাজার ভয়রষ্টেড।

পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্র সর্বস্বীকৃত হলেও এর উৎপত্তির কারণ সম্বন্ধে বহু সমস্থার উদ্ভব হয়েছে। পৃথিবীকে যদি তার চুম্বকীয় ব্যাস চুম্বকিত একটা গোলক বলে ধরা যায়, ভাহলে ममजाहै। थूरहे महक इर्ग्न याग्न। এ-कथा পूर्दहे বলা হয়েছে। অবশ্য পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র পরীকা করে পৃথিবী অভ্যন্তরে ঠিক কোথায় এই চৌধক ক্ষেত্রের উৎপত্তির উৎস অবস্থিত, তা খুঁজে পাওয়া मछव नय। व्यथस्य धात्रमा कता इस्यिक्त स्य, পৃথিবীর অভান্তরে অগভীর বা গভীর শুরে যে সব চৌম্বক ধাতু ও শিলা আছে, সেগুলিই এই চৌধক ক্ষেত্রের উৎস। পৃথিবীর অভ্যন্তরে বছম্বানে লোহ-খনিজের বিপুদ সঞ্চয় আছে এবং যে দব স্থানে এরপ দঞ্য আছে, দে দব স্থানে চৌম্বক ক্ষেত্রে নানারপ বিশৃঙ্খলা দেখা যায়। বিশৃঙ্খলা পরীক্ষা করে পরে কোন কোন স্থানে ভূগতে टमीर-थनिएकत व्याविकात मञ्जव स्टाइ । ट्रोक्क ক্ষেত্রের এরপ ব্যাখ্যা সহজ হলেও এর অভান্ততা সম্বন্ধে বহু সন্দেহ উপস্থিত হয়েছে। এর একটা বড় প্রতিবন্ধক এই যে, পৃথিবীর অভ্যন্তরে বতই

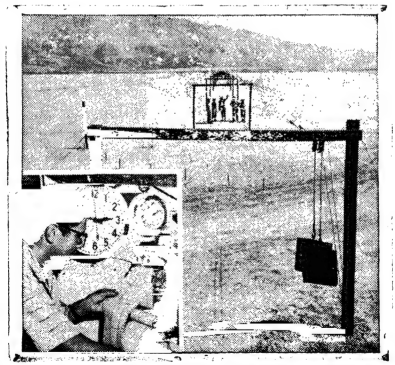
প্রবেশ করা যায়, ততই উষ্ণতা বৃদ্ধি পেতে থাকে। উত্তাপে চুম্বকত্ব হ্রাস পায়, আবার একটা 'দক্ষট' উষ্ণতায় উপস্থিত হলে চুম্বকত্ব একেবারে লোপ পেয়ে যায়। এই উষ্ণতার নাম 'কুরিপ্রেকট'। পৃথিবীর অভ্যন্তরে ৯০-১০০ মাইলের মধ্যে উষ্ণতা কুরি-পর্নেট ছাড়িয়ে যায়। স্ক্তরাং পৃথিবীর অভ্যন্তরের কোন চৌম্বক পদার্থের গৌম্বক শক্তি থাকা দন্তর নয়। অবশ্য ১০০ মাইলের মধ্যে পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত শীতল বহিরাবরণে অবস্থিত চৌম্বক পদার্থের চৌম্বক শক্তি থাকতে পারে; কিন্তু দে ক্ষেত্রেও বলা যায়, তাদের চৌম্বক শক্তি পৃথিবীর বাস্তর চৌম্বক শক্তি অপেক্ষা তাদের চৌম্বক শক্তি পৃথিবীর বাস্তর চৌম্বক শক্তি অপেক্ষা তাদের চৌম্বক শক্তি পৃথিবীর বাস্তর চৌম্বক শক্তি প্রথবীর বাস্তর চৌম্বক শক্তি অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়া উচিত ছিল।

ভ্-কম্পন ও ভ্-বিক্ষোভ তরঙ্গের প্রবাহ পরীক্ষা করে প্রমাণিত হয়েছে যে, প্রায় ১৮০০ মাইল গভীরতাথেকে আরম্ভ করে পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত বস্তুসমূহ ঠিক তরল না হলেও প্রায় তরল অবস্থায় আছে। এই কেন্দ্রমণ্ডলের উফতা এত অধিক যে, এই অংশে কোন চৌধক পদার্থ থাকলেও তার চৌম্বক শক্তি থাকতেই পারে না। স্ত্তরাং ভু-চৌম্বক ক্ষেত্র উৎপত্তির অক্ত কোন ব্যাখ্যা প্রয়োজন হয়ে পড়ে। পৃথিবীর কেন্দ্রমণ্ডলটি অধ-তরল পদার্থে গঠিত হওয়ায় এর ভিতর দিয়ে বৈত্যতিক তরক প্রবাহিত হবার কোন বাধা নেই। মনে করা যেতে পারে যে, এরূপ বৈহাতিক তরজ-প্রবাহই পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র সৃষ্টি করেছে। কিন্ত এই বৈহ্যতিক তরকেরই বা কেমন করে স্প্রি হচ্ছে? এ-সম্বন্ধে মতভেদ দেখা দিলেও একটা বিশেষ জিনিষের উপর এখন বিজ্ঞানীদের मृष्टि আরুষ্ট হয়েছে। দেটা হচ্ছে এই বে, পৃথিবীর আফিক গতির জত্যে এর অধ-তরল কেন্দ্রমণ্ডলে একটা আলোড়ন বা প্রবাহের সৃষ্টি হতে পারে, বেমন করে এর বহিস্থ জল-মণ্ডলে একটা স্রোতের সৃষ্টি হয়েছে। এখন এই কেন্দ্রমণ্ডলের কোন স্থানে यनि এको। कौन कोशक क्वा (शक शांक, जत এই আলোড়নের জয়ে তড়িং-চুম্বকীয় আবেশের ফলে
বৈদ্যাতিক তরঙ্গ সৃষ্টি হওয়া সম্ভব। এরূপ বৈদ্যাতিক
তরঙ্গ একবার সৃষ্টি হলে কেন্দ্রস্থ চৌধক ক্ষেত্রটি
ক্রমশঃ অধিক শক্তিশালী হয়ে উঠবে এবং এই
ভাবে পৃথিবীর কেন্দ্রমণ্ডল একটি ডায়নামোতে
পরিণত হবে, যা চিরদিন স্বভঃই কার্যকরী থাকবে।
পৃথিবীর অভ্যন্তরে যে এরূপ একটি ডায়নামো
আছে এবং সেই ডায়নামো থেকে উৎপন্ন বৈদ্যাতিক
তরঙ্গই পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি করছে,
বিজ্ঞানীদের এরূপ দৃঢ় ধারণা হয়েছে।

এই ডায়নামো-তত্ত্বের দারা পৃথিবীর চৌধক মেকরেখার বিচ্যুতিও ব্যাখ্যা করা দহজ হয়েছে। আরও একটি ব্যাপার এই যে, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের বছরে বছরে কিছু পরিবর্তন দেখা যায়। এই প্রিবর্তন আবার বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকম এবং একই স্থানেও এর বিভিন্ন পরিবর্তন দেখা যায়। ভাষনামো-তত্তে এই পরিবর্তনের ব্যাখ্যাও সহজ্ঞাধ্য। কারণ কেন্দ্রমণ্ডলের গঠন মে।টেই স্থ-সম নয় এবং পৃথিবীর আফি চ গতিরও প্রতিবছরে কিছু কিছু পরিবর্তন ঘটে। স্বতরাং কেন্দ্রমণ্ডলের আলোড়নটাও ঠিক ম্ব-সম হতে পারে না। এই অ-সম আলোডনের ফলে চৌম্বক ক্ষেত্রেও বৈষম্য আদতে পারে। আর একটি ব্যাপার, ষা পূর্বে বিজ্ঞানীদের কাছে হেঁয়ালির মত ছিল, তাও এই তত্ত্বের দারা ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে। পৃথিবীর অভ্যস্তবের শিলার চুম্বকন পরীক্ষা করতে গিয়ে विकानीता (मरथरहन ८४, अरनत हमकरनत मिक কোনও সময়ে বর্তমানের মত ছিল, নয় ঠিক বিপরীত দিকে ছিল। এ-জত্তে মনে করা হচ্ছে যে, পৃথিবীর চৌধক মেরুদ্ম বছ লক্ষ বছর পূর্বে ঠিক বিপরীত দিকে অবস্থিত ছিল; অর্থাৎ এখনকার উত্তর মেফটা তখনকার দক্ষিণ মেফ ছিল এবং দক্ষিণ মেফটা উত্তর মেক ছিল। কিছ আশ্চর্যের বিষয় এই যে, এরপ ঠিক পরস্পর বিপরীত দিকে চুম্বকন ব্যতীত মধ্যবর্তী কোন দিকে চুম্বকনের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া মায় নি। পৃথিবীকে চৌম্বক পদার্থ বলে স্বীকার করলে এই ব্যাপারটা এক মহা বিস্মায়ের স্পষ্ট করে। কারণ পৃথিবী গোলাকার বলে তার পক্ষে যে কোন ব্যাস বরাবর চুম্বকিত হওয়া সম্ভব। তায়নামো-তত্ত্ব এখন এটা ব্যাগ্যা করা সম্ভব হয়েছে যে, কেন্দ্র-মগুলের আলোড়নের পরিবর্তনে তার চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকও হঠাৎ ঠিক বিপরীত হয়ে যেতে পারে।

কিন্তু এ-পর্যন্ত এই ডায়নামে:-তত্তকে পূর্ণ বৈজ্ঞানিক মর্বাদা দেওয়া সন্তব হয় নি; কারণ এই তত্তা এমন কয়েকটি প্রাথমিক অন্থমানের উপর প্রতিষ্ঠিত, যাদের সভ্যতা প্রমাণ করা বিজ্ঞানীদের পক্ষে সন্তব হচ্ছে না। কয়েক বছর পূর্বে ক্র্যা এবং অন্থ কয়েকটি ভারকার চৌম্বক ক্ষেত্রের অন্তিত্বের প্রমাণ পাওয়া পেছে। ক্র্যা এবং ভারকাদের অভাবনীয় উফ্তার জন্মে তাদের চৌম্বক ক্ষেত্র একমাত্র বৈহৃত্তিক তরক থেকেই উভ্ত হওয়া সন্তব। এখন আবার দেখা যাচ্ছে যে, চল্রগামী বকেট-বাহিত

ম্যাগুনেটোমিটার যন্ত্রে চন্দ্রের চৌম্বক ক্ষেত্রের সন্ধান পাওয় यात्र नि । এর থেকে বৈজ্ঞানিকেরা তাঁদের ডায়নামো-ভত্তীকে আরও দৃঢ়ভাবে আঁকড়ে ধরতে চাইছেন। চত্তের আভাত্তরীণ উত্তাপ ও ভর এত কম যে, এর কেন্দ্রমণ্ডলে তরল বা অধ-তরল भनार्थ थाका मछत नम्न, এর সর্বাই একেবারে নিরেট কঠিন। এই কারণে এর মধ্যে কোন আলোড়ন থাকতে পারে না। সে জন্মে বৈত্যাতিক ত্রক উৎপদ্ন হতে পারে না বলে চৌধক ক্ষেত্রও থাকতে পারে না। যে স্ব গ্রহ-নক্ষত্তের কেন্দ্র-মণ্ডল তরল বা গ্যাদীয় অবস্থায় আছে, তাদেরই চৌম্বক ক্ষেত্ৰ থাকা সম্ভব। এভাবে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের উৎপত্তি সম্বনীয় ব্যাখ্যায় ভায়নামো-তত্ত্ব এখন প্রাধান্ত লাভ করেছে। ভবিষ্যতে অন্তান্ত গ্রহ-উপগ্রহে যে সব রকেট প্রেরণ করবার পরি-কল্লনা চলছে, তাদের দারা সংগৃহীত তথ্যাদি থেকে এই মতবাদ আরও দৃঢ়ভাবে প্রভিষ্ঠিত হবে বলে আশা করা যায়।



ক্যানিফোর্নিয়ার সান ডিয়েগোর নিকটে নির্মীয়মান বৃহদাক্তির বেতার-দ্রবীক্ষণ যন্ত্র। এই দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে ৮০০ ফুট চওড়া এবং ১০,১০০ ফুট লম্বা একটি আয়তক্ষেত্রাকার তারের গ্রিড, বেডিও-ডরঙ্গ অফুভৃতিশীল একটি কেন্দ্রীয় চোধ ও একটি অয়ংক্রিয় পেন-বেকর্ডার আছে। এইটিই বৈধি হয় পৃথিবীর মধ্যে সর্ববৃহৎ নিশ্চল রেডিও-টেনিফোর্প হবে।

মধুর ভেষজ গুণ

শ্রীদিদীপকুমার বিশ্বাস

অতি প্রাচীন কাল থেকেই মান্ত্য মধুর অসাধারণ ভেষত্ব গুণের কথা জেনেছে। প্রাচীন হিন্দুশাল্পাদিতে মধুর রোগাপহারক ও পৃষ্টিবর্ধ ক শক্তির বিশুর উল্লেখ আছে। এক সময়ে হিন্দুরা একে দেবভোগ্য বস্তু বলে মনে করতো; কাজেই সব রকম পৃজাপার্বণে মধ্র ব্যবহার প্রচলিত আছে—মধু না হলে দেবতার ভোগ শুদ্ধ হয় না। কেবল হিন্দুশাল্পেই নয়, প্রাচীন ক্রীক ও রোমানদের পৌরাণিক কাহিনীতেও মধ্কে 'দেবভোগ্য' বলে উল্লেখ করা হয়েছে। হাজার হাজার বছর পূর্বেকার মিশরীয় চিত্রলিপিতে মধুর স্বাস্থ্যাল ও ভেষত্ব গুণের আন্রেক উল্লেখ দেখা যায়। ভারতে বৌদ্ধযুগেই আ্যুর্বেদ শাল্পের সবিশেষ উন্নতি সাবিত হয়; কিন্তু তার অনেক পূর্বেই আ্যুর্বেদে মধুর অসাধারণ গুণের বিষয় উল্লিখিত হয়েছিল।

ভারতীয় আযুর্বেদে স্থশ্রতের মত, প্রাচীন গ্রীদের হিপোক্রেটিসকে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের জনক বলা হয়। উলিখিত আছে—এই হিপোক্রেটিস নাকি স্বস্থ দেহে ১০৭ বছর বেঁচে ছিলেন। এরপ দীর্ঘজীবন লাভের প্রকৃত রহস্ত সম্বন্ধে তিনি বলে গেছেন, প্রতিদিন আহারের সঙ্গে এক চামচ বিশুদ্ধ মধ্ব আহণ করা দীর্ঘায়ু লাভের প্রকৃত্ত উপায়। মধ্ব আহণ করা দীর্ঘায়ু লাভের প্রকৃত্ত উপায়। মধ্ব আহপাক ভেষজ গুণাবলী সম্পর্কে প্রাচীন কালের মান্ত্ব যে বিশেষ অবহিত ছিলেন, তার বহু প্রমাণ পাওয়া যায়। আযুর্বেদে প্রায় সব রক্ম ওমুধ্ই মধ্ব অস্কুণান দিয়ে ব্যবহার করবার ব্যবস্থা আছে।

মৌ নাছিরা যেভাবে বিন্দু বিন্দু ফুলের মধু চয়ন করে? তাদের চাকে সঞ্গয় করে, সে এক অভুত ব্যাপার। মধু আহরণে মৌ নাছিদের কেবল পরিশ্রম ও অধ্যবদায়ের কথাই নয়, তারা দেই মধুকে অপূর্ব কৌশলে বিশেষ গুণান্তি করে তোলে।
রাসায়নিক পদার্থ হিসাবে মধু একটি অতি জটিল
কৈবরাসায়নিক তরল পদার্থ। মাত্র এক আউন্স মধু
তৈরি করবার জন্তে একটি মৌমাছিকে কমপক্ষে
দশ হাজার ফুলের মধু বা পুস্পদার আহরণ করতে
হয়। একটি মৌমাছি-পরিবারে অবশু অসংখ্য
মৌমাছি থাকে। তাদের সমবেত চেষ্টায় অনেক ক্ষেত্রে একটি শ্বতুতেই প্রায় শতাধিক পাউণ্ড মধু
সঞ্চিত হয়ে থাকে। জীবজগতে খাত্য-সঞ্গের জন্তে এরপ পরিশ্রম ও অধ্যবসায়ের দৃষ্টান্ত বিবল।

মধুর বিশেষ কয়েকটি বীজাণুনাশক গুণ আছে। মধুর এরপ গুণ কতকটা ফুল ও পাছ-গাছড়ার ভেষজ শক্তি থেকে আদে এবং কভকটা মৌমাছিদের মুগ-নি:স্ত লালা থেকে উপজাত বলে মনে হয়। ষ্ট্রেণ কোন, টিটেনান ব্যাদিলান, বিভিন্ন ছত্তাক বা ফাঙ্গাদ প্ৰভৃতি অনেক বোগ-জীবাণু মধুর সংস্পর্শে বিনষ্ট হয়ে যায়। এ জত্তে কেটে যাওয়া বা পুড়ে যাওয়ার ফলে যে সব পুরাতন ক্ষত থেকে অনবরত পূঁজ ঝরে—কিছুতেই সারে না, ভাতে মধু লাগালে বেশ স্ফল পাওয়া যায়। মাংদ-পেশীর বেদনায় ও ফুলে-ওঠা গ্রন্থির উপরে চুন ও मध्य প্রকোপ লাগালে ব্যথা-বেদনার উপশম ঘটে। ফোড়ার উপরে মধুর প্রলেপ দিলে ভাড়াভাড়ি পেকে ফেটে যায়, কোন রকমে দূষিত হওয়ারও ভয় থাকে না। এ-সব ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রাচীন কান থেকেই প্রচনিত আছে।

প্রাচীন আমুর্বেদ শান্ত্রের মতে, মধু যত পুরাতন হয় ততই নাকি তার গুণ বাড়ে। পুরাতন হলে মধুর ভেষজ গুণ বাড়ে বলে অবশ্য কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না, কিন্তু খাত হিসাবে তার গুণ যে কিছুমাত্র নষ্ট হয় না, তার বিশেষ প্রমাণ পাওয়া গেছে। প্রত্নতবিদেরা গত ১৯২০ সালে মিশরের একটি অতি প্রাচীন পিরামিড খনন করে তার মধ্যে ফারাও তুতেন্থামেনের মিম বা সংরক্ষিত শব আবিধার করেন। তুতেন্থামেনের গুং পৃং ৩০০০ বছর পূর্বে মিশরের ফ্যারাও ছিলেন। এই সমাধি ক্ষেত্রে অক্যান্ত বহু মূল্যবান সামগ্রীর সঙ্গে একটি পাথরের পাত্রে কয়েক সের মধুও পাওয়া যায়। এই মধুর রাসায়নিক বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, কয়েক হাজার বছরের এই পুরাতন মধু কিছুমাত্র বিকৃত হয় নি, খাত্ত হিসাবে সম্পূর্ণ উপযোগী রয়েছে। আমরা জানি, হাওয়ায় ভাদমান বিভিন্ন জীবাণুর প্রভাবেই বিভিন্ন কৈর-পদার্থ পচে বিকৃত হয়ে যায়। কিন্তু মধুর জীবাণুনাশক অসাধারণ শক্তির জন্তে তা হাজার হাজার বছরেও বিকৃত হয় নি।

খাত হিদাবে মধু ষেমন স্থপাত, নানারকম ভিটামিন যুক্ত থাকার তেমন আবার স্বাস্থ্যপ্রদ ও পৃষ্টিকর। মধুর রোগনাশক ও রোগ-প্রতিরোধক শক্তিও অদামাতা। প্রাচীন কালের মানুষ যে মধুকে 'দেবভোগ্য' বলে উল্লেখ করে গেছেন, তা এ-যুগেও দব দেশেই স্বীকৃত। পৃথিবীর দব উন্নত দেশেই এখন মধু নিয়ে নানারকম রাদায়নিক গবেষণা ও পরীক্ষা চলছে এবং উন্নত ধরণের মধু উৎপাদনের জত্যে বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে মৌমাছি পালনের ব্যবস্থাও হয়েছে। মৌমাছি-পালন এখন একটি বিশেষ লাভন্ধনক ব্যবসায়ে পরিণত হয়েছে। কিন্তু এই কাজে অদম্য উৎপাহ, অধ্যবদায় ও বৈজ্ঞানিক মনোভাবের প্রয়োজন।

এ-কথা বলা নিশ্রয়োজন যে, বিভিন্ন স্থানের
মধুর স্থাদ, বর্ণ, গদ্ধ ও গুণ বিভিন্ন হয়ে থাকে।
মোচাকের নিকটবর্তী অঞ্চলের ফুল ও গাছগাছড়ার গুণগত বৈশিষ্ট্যের উপরে মধুর গুণ ও ধর্ম
স্বভাবতঃই নির্ভর করে; কারণ ঐ গ্র ফুলের
মধু সংগ্রহ করেই মৌমাছিরা চাকে দঞ্চিত রাথে।
বিভিন্ন বক্ষের ফুল থেকে বিভিন্ন বক্ষের মধু হয়;

থেমন—পদামধু, মহুয়া মধু, অ্যাকেদিয়া মধু, চেন্টনাট মধু ইত্যাদি।

এদব বিভিন্ন প্রকারের মধুর স্থাদ-গন্ধ যেমন
পৃথক, রোগ-নিরাময়ের গুণও তেমনি পৃথক হয়ে
থাকে। মৌনাছিরা খুনীমত বন-জন্ধলের যেথানেদেখানে চাক বাঁধে ও মধু দঞ্চ করে; কাজেই দেই
মধু স্থভাবত:ই পাঁচমিশালী হয়। মধুর মোটাম্টি
গুণ তাতে থাকে দত্য, কিন্তু স্থনিদিট গুণবিশিষ্ট
হয় না। এ-জত্যে নিদিট গুণের ভিন্ন রকমের
মধু ইচ্ছামত মৌমাছিদের দিয়ে তৈরি করিয়ে
নেভয়ার চেটা মাহ্য করেছে এবং তাতে দফলও
হয়েছে। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে মৌমাছি-পালনের
কেন্দ্র স্থাপন করে নিকটবর্তী স্থানে বিরাটাকারে
নিদিট ফুলের বাগান রচনা করেছে।

পৃথিবীর বিভিন্ন উন্নত দেশগুলিতে এর শ বহু মৌমাছি-পালনের কেন্দ্র স্থাপন করে উৎকৃষ্ট ও বিশেষ গুণবিশিষ্ট মধু উৎপাদনের ব্যবস্থা হয়েছে। বিজ্ঞানীরা এভাবে উৎপাদিত মধুর গুণ সম্পর্কে নানাভাবে পরীক্ষা চালিয়ে বিশেষ শাফল্য অর্জন করেছেন। এক্ষেত্রে সোভিয়েট বিজ্ঞানীদের দান অদামাতা। দোভিয়েট বিজ্ঞানী ডাঃ ইয়োইরিশ দীর্ঘকাল ধরে এই বিষয়ে গবেষণা করে বহু মুল্যবান তথ্য আবিষ্কার করেছেন। তিনি মোট ৮০ রকমের বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট মধু উৎপাদন করেছেন। তার কোনটিতে ভিটামিন-এ, কোনটিতে ভিটামিন-বি, কোনটিতে ভিটামিন-সি বা অ্যাটোফেন, থাইবয়ডিন প্রভৃতির পরিমাণ (वनी। (भोमाहि-भानत्व (कट्ट (कवन निर्मिष्ठ ফুলের উত্থানই রচিত হয় না, মৌমাছিরা কোন্ কোন্ খাভ গ্রহণ করে, বিশেষ করে কোন্কোন্ ফুলের মধু আহরণ করে – তার উপরেই চাকে সঞ্চিত মধুর গুণাগুণ নির্ভর করে। তাহলে পালন-কেন্দ্রগুলির এক-একটিতে যদি এক এক রকমের গাছ জনানো যায় এবং এক এক রকমের থাভ পরিবেশিত হয়, তাহলে ইচ্ছামত

নির্দিষ্ট গুণসম্পন্ন মধুও পাওয়া যাবে। ডা: ইয়োইরিশ আবার বিশেষ প্রণালীতে এসব বিভিন্ন গুণসম্পন্ন মধুর এক ধরণের রাদায়নিক সংমিশ্রণ ঘটিয়ে বছ ভিটামিনযুক্ত ও বিশেষ ভেষত্ব গুণবিশিষ্ট মধু তৈরি করেছেন।

আধুনিক বিজ্ঞানসমত চিকিংদা-প্রণালীতেও বিভিন্ন রোগ নিরাময়ের কাজে ইদানীং মধু ব্যবহারে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। সোভিয়েট দেশের কোন কোন হাসপাতালে ফুসফুদের যন্মারোগগ্রস্ত বোগীদের মধু ব্যবহার করিয়ে যথেষ্ট স্থফল লাভ হয়েছে। এদব রোগীদের প্রত্যহ ১০০ থেকে ১৫০ গ্র্যাম মধু নিয়মিত ব্যবস্থায় থেতে দেওয়া হয়। এর ফলে ক্রমেই এদের কাশি কমতে থাকে, রক্তের সংযুতি স্বাভাবিক হয়ে আদে এবং রোগীর ওজন বেড়ে যায়। পাকস্থলীর ক্ষত বা গ্যাপ্তিক আল্দারের পক্ষেও মধু বিশেষ উপকারী বলে প্রমাণিত হয়েছে। এই ছুরারোগ্য রোগে মধুর নিরাময়-শক্তি আধুনিক চিকিৎদা-বিজ্ঞানেও আশার সঞ্চার করেছে। এরশ রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকে দৈনিক ७०० গ্রাম বিশুদ্ধ মধু দেবন করিয়ে দেখা গেছে, **जज्ञ मिर्टिश मार्था है अपनित प्रमान कार्य अ** त्र-जाना একেবারে দূর হয়ে যায়। ভনা যায়, আঞ্কাল নোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্রের সর্বত্র হাসপাভাল-গুলিতে উপরিউক্ত রোগের চিকিৎদায় ব্যাপকভাবে মধু ব্যবহার করা হচ্ছে।

এভাবে বিভিন্ন কঠিন রোগে মধুর নিরাময়-শক্তি
প্রমাণিত হওয়ায় চিকিৎদা-বিজ্ঞানীরা মধু নিয়ে
এখন ব্যাপকভাবে গবেষণা করে যাচ্ছেন। এদব
কাজে উন্নত প্রণালীতে উৎপাদিত বিশেষ বিশেষ
গুণসম্পন্ন বিশুদ্ধ মধুর চাহিদা ক্রমেই বেড়ে যাচ্ছে।
পৃথিবীর সব দেশেই এখন বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে
মৌমাছি পালন করা হয় এবং ইচ্ছামত বিভিন্ন গুণসম্পন্ন মধু প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হয়। আর
সর্বত্রই এখন পূর্বোলিখিত ভাঃ ইয়োইবিশের

উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে মৌমাছি-পালন কেন্দ্র পরিচালিত হচ্ছে। এসব কেন্দ্রে বিশেষ বিশেষ ফুল ও গাছ-গাছড়ার বাগান তৈরি করা হয়। উপযুক্ত খানে মৌমাছিদের চাক তৈরির ব্যবস্থা করে দেওয়া হয় এবং তার কাছাকাছি জায়গায় রাধা হয় মৌমাছিদের থাতদামগ্রী। এসব থাত্তের মধ্যে প্রধানতঃ থাকে ডিমের খেতাংশ, ত্থ থেকে তোলা চবি, বিভিন্ন ফল ও সজ্জির রস, স্থমিষ্ট রাসায়নিক জবণ প্রভৃতি। এই পদ্ধতিতে মৌমাছিদের মধু আহরণের জক্তে এখন আর প্রকৃতির উপরে নির্ভর করতে হয় না। বছরের যে কোন সময়ে, এমন কি—শীতকালেও মধু উৎপাদন করা সময়ে, এমন কি—শীতকালেও মধু উৎপাদন করা

আমাদের দেশে এরপ উন্নত পদ্ধতিতে মৌমাছি পালন ও মধ উৎপাদনের ব্যবস্থা এখনও হয় নি: ভবে অনেকে ব্যবসায় হিদাবে মৌমাছি পালনের কিছু কিছু চেষ্টা করছেন। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে বিরাট আকারে কেন্দ্র স্থাপন করতে যে উৎসাহ, উত্তম ও অর্থের প্রয়োজন, তা এদেশে সাধারণ কোন ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে সম্ভব নয়। সরকারী উল্ভোগে এর বাবদা হওয়া বাঞ্নীয়; সংকারী বনবিভাগের পক্ষে এই প্রচেষ্টা সহজেই ফলবভী হতে পাবে। কিছু কিছু চেটা চলছে, বিশ্ব তা নিতান্ত গতামুগতিক ধারায়। বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে ও বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তি নিয়ে অগ্রসর না হলে এরপ কাজে আশাহরপ ফল পাওয়া সম্ভব নয়। পশ্চিম वाःना मत्रकारत्रत वनविভाগ थ्यरक हेमानीः ऋन्मत्रवन **जक्ष्या मध् जाहदन ७ जनमाधाद्रानद निक्**षे বিক্রয়ের ব্যবস্থা হয়েছে। কিন্তু এই মধু স্বভাবজাত পাঁচমিশালী মধু, সাধারণ ব্যবস্থায় সংগৃহীত বলে তেমন উন্নত গুণদম্পন্ন বা বিশুদ্ধও নয়। মধুর অসামান্ত ভেষজ গুণের কথা স্মরণ করে সরকারের এদিকে দৃষ্টি দেওয়া উচিত।

ভারতীয় লোহ-আকরিকের শ্রেণীবিভাগ

শ্ৰীকানাইলাল চক্ৰবৰ্তী

ভারতবর্ধ যে লোহ-আকরিকের অফুরস্ত ভা গ্রার, দে কথা কাহারও অজানা নয়। রাদায়নিক বিশ্লেষণ করিলে এই দেশের প্রতিটি ধূলিমৃষ্টিতে লোহের দক্ষান পাওয়া যাইবে। ভূতাত্তিক অফুদদ্ধানের ফলে ভারতবর্ধের প্রায় প্রত্যেক প্রদেশেই কিছু না কিছু লোহ-আকরিকের অন্তিত্ব আবিদ্ধৃত হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে যেগুলিতে লোহের পরিমাণ বেশী এবং দেগুলি পৃথিবীর লোহ-দমৃদ্ধ বৃহৎ অঞ্চলদম্বর দমকক্ষ, তাহার মধ্যে নিয়োক্ত অঞ্চলগুলির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য:

- ১। विशास भिरस्म (कना।
- ২। উড়িয়ার ময়বভঞ্জ ও কেওঞ্জর অঞ্চ।
- ৩। মধ্যপ্রদেশে বাস্তার জেলা।
- ৪। দক্ষিণ ভারতের মহীশূর জেলা।

এই স্বল অঞ্লের আক্রিকের প্রত্যেকটিতেই কৌহের পরিমাণ শতকরা ৬০ ভাগের বেশী।

ইহা ছাড়াও বাংলাদেশের রাণীগঞ্জ অঞ্চল, বিহারের পালামে জেলা, আদাম, উড়িয়া, প্রাক্তন বোদাই প্রদেশ ও দাক্ষিণাভ্যের বিভিন্ন অঞ্চলে লৌহ-আকরিকের অন্তিম্ব গহিয়াছে। এই অফ্রম্ড লোহ-ভাণ্ডার থাকা সত্ত্বও ভারতবর্ষের শিল্পোন্নমনের প্রারম্ভে এই আকরিকের সঠিক পরিমাণ নিধ্রিণের জন্ম সর্বপ্রকার ভৃতাত্ত্বিক অমুসন্ধান চলিতেছে।

এই লোহ-আকরিকের শ্রেণীবিভাগ ভূ-বিজ্ঞানের একটি বিশেষ আলোচনার বিষয়। লোহের পরিমাণের উপরই সাধারণতঃ আকরিকের শ্রেণীবিভাগ করা হয়। ভারতীয় গোহ-আকরিকের প্রায় সর্বগুলিতেই শতকরা ৬০ ভাগের অধিক লোহ পাওয়া যায়। কাক্রেই এগুলিকে প্রথম শ্রেণীর আকরিক বলিয়াই ধরিয়া লওয়া যায় এবং অনায়াদে লৌহ ও লৌহজাত অত্যাত্ত মিশ্রাবাতু তৈয়ারীর কাজে ব্যবহার করা চলে। কিন্তু এই দেশের বিভিন্ন স্থানে (যেমন—উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওজর অঞ্চল) এমন কতকগুলি লৌহ—আকরিকের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, যাহাতে লৌহ ছাড়াও কিছু কিছু বিশেষ প্রয়োজনীয় পদার্থ (যেমন—ভেনাভিয়াম, টাইটানিয়াম প্রভৃতি) রহিয়াছে। এই আকরিকসমূহে লৌহের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম এবং ভেনাভিয়্ম, টাইটানিয়াম প্রভৃতি ধাতব পদার্থের অপসারণও একপ্রকার অসম্ভব। কাজেই লৌহ প্রস্তুতের কাজে আজও ইহার ব্যবহার হয় না এবং এই জাতীয় আকরিকের শ্রেণীবিভাগ করাও সম্ভব নহে।

কিন্তু আমরা যদি লোহ-আকরিকের জন্ম हेल्हाम विस्थायन कविया (मिथिवाद (ठेष्ट्री) कवि. তাহা হইলে ইহার শ্রেণীবিভাগ করা বিশেষ कठिन विनिधा मत्न इध ना। ভুপুঠে কৌছ-আক্রিকের বিহাদ ভালভাবে লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, তাহাদের একটা সহজাত ধর্ম আছে। সাধারণত: তিন প্রকার শিলাগোষ্ঠীর সঙ্গে ইহারা সংশ্লিষ্ট থাকে: যথা—ন্তরীভূত শিলা, আগ্লেম শিলা এবং রূপান্তরিত শিলা। এই সকল লৌহ-আকরিকের মণিক ও রাসায়নিক গঠনও বিভিন্ন। শুরীভূত শিলার ভিতর যে লোহ-আকরিক পাওয়া যায়, তাহা সাধারণত: হিমাটাইট (Fe2O3) মণিক দারা গঠিত এবং ইহাতে লোহের পরিমাণ শতকরা ৬০ ভাগের অধিক। একপ্রকার হুরবিক্সন্ত হিমাটাইট কোয়াটজাইট (B. H. Q.) প্রস্থরই আকরিকের প্রধান উৎদ। বর্তমানে পৃথিবীর সর্বত্ত কৌহ-শিল্পে এই শ্রেণীর আকরিকের ব্যবহারই অধিক। আগ্রেমশিলা জড়িত লোহ-আকরিক সাধাবণতঃ ম্যাগ্নেটাইট (FeO, Fe₂O₃) মণিক দ্বারা গঠিত এবং লোহ ছাড়াও ইহাতে আছে ভেনাভিয়াম ও টাইটানিয়াম প্রভৃতি ধাতু। তৃতীয় শ্রেণীর লোহ-আকরিকে হিমাটাইট এবং ম্যাগ্নেটাইট তৃই-ই থাকে। ইহাতে লোহের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম এবং অধিক পরিমাণ ম্যাগ্নেটাইট ও দিলিকা (SiO₂) থাকায় এই আকরিক সাধারণতঃ উচ্চ শ্রেণীর বলিয়া গণ্য হয় না। ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলে এই তিন শ্রেণীর লোহ আকরিকের সন্ধান পাওয়া যায়। ইহাদের ভিতর প্রথম শ্রেণীর আকরিকের পরিমাণই সর্বাধিক।

অতএব দেখা যাইতেছে, উৎপত্তির উপর ভিত্তি করিয়া ভারতীয় লোহ-আকরিকের নিয়োক্ত শ্রেণী-বিভাগ করা সম্ভব:

১। শুরীভূত লোহ-আকরিক:—বাংলাদেশের রাণীগঞ্জ, বিহারের দিংভূম জেলা, উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওঞ্জর, মধ্যপ্রদেশের বান্থার জেলা এবং মহীশুর রাজ্যে এই শ্রেণীর লোহ-আকরিকের প্রচুর অন্তিম্ব রহিয়াছে।

২। আগেয় লোহ-আকরিক:— এই আকরিক সাধারণত: ক্ষারকীয় আগেয়শিলা যথা— গ্যাত্রো, এনর্থসাইট, নোরাইট ইত্যাদির সঙ্গে সংশ্লিষ্ট থাকে। উড়িয়ার ময়বভঞ্জ ও কেওজর জেলা ও মহীশ্ব রাজ্যে এই শ্রেণীর আাক্রিক অল্পবিন্তর পাওয়াধায়।

০। রূপান্তরিত লোহ-মাকরিক:—বিহারের পালামো জেলা, মধ্য প্রদেশ ও দাক্ষিণাত্যের কয়েক স্থানে এই শ্রেণীর আকরিক আছে। দক্ষিণ ভারতের বিস্তীর্ণ ভৃথতে ল্যাটেরাইট প্রস্তরকে যদি এই শ্রেণী ভুক্ত করা হয়, তাহা হইলে এই আকরিকের পরিমাণও এই দেশে কম নয়। ল্যাটেরাইটে লোহের পরিমাণ শতকরা ২৫ হইতে ৩০ ভাগের অধিক নয়। ভারতবর্ষে স্তরীভূত লোহ-আকরিকের প্রচ্র অন্তির থাকিবার ফলে ল্যাটেরাইট প্রস্তর আদ্বন্ধ অব্যবহৃত রহিয়াছে। কিন্তু জ্ঞাপান, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র প্রভৃতি শিল্লোয়ত দেশগুলিতে স্তরীভূত লোহ-আকরিকের পরিমাণ হ্রাদ পাওয়ায় ভাহারা এই ল্যাটেরাইট পাথরকেই শোধন করিয়া লোহ-শিল্পে ব্যবহার করিতেছে।

আদ্ধ পর্যন্ত ভারতবর্ষে লোহ, ইস্পাত ও লোহদাত মিশ্রধাতু প্রস্তুতের কাদ্ধে প্রথম শ্রেণীর লোহ-আকরিকই ব্যবহৃত হইতেছে। এই আকরিক যে শুধু দেশের আভ্যন্তরীণ চাহিদাই মিটাইতেছে— তাহা নহে, চেকোগ্লোভাকিয়া, পোল্যাণ্ড, জার্মেনী, জাপান প্রভৃতি দেশে এই উচ্চ শ্রেণীর আকরিক রপ্তানী করিয়া ভারত প্রতি বংসর প্রচুর পরিমাণে (প্রায় দশ কোটি টাকা) বিদেশী মৃদ্রাও অর্জন করিতেছে।

আয়নোন্ফিয়ার ও বেতার-তরঙ্গ

শ্ৰীপ্ৰকাশচন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য

আমাদের পৃথিবীকে ঘিরে রয়েছে বাতাদের একটি আবরণ। পৃথিবীর বছ প্রাকৃতিক ঘটনার দকে অকাকীভাবে জড়িয়ে রয়েছে এই বায়ুমণ্ডল। ঝড়-বৃষ্টি, তুষারপাত, বজ্রপাত প্রভৃতি বিবিধ ঘটনাবলীর মাধাম হলো এই বায়ুমগুল; অথবা বলা বেতে পারে-পৃথিবীর গ্রম বাঠাতা আবহাওয়া নিয়ন্ত্রিত করছে বায়ুমগুলের ঘটনাবলী। এসব ঘটনা-গুলির উৎপত্তিছল হলো বায়ুমওলের নিম্নন্তরগুলি। কিন্তু ভাছাড়াও পৃথিবীর আর একটি আবহাওয়া আছে, যাকে বলা যেতে পারে বৈহ্যতিক আব-হাওয়া। বায়ুমণ্ডলের উপরের গুরগুলি হলে। এই বৈত্যতিক আবহাওয়ার উৎপত্তিম্বল। ভূপুঠের উপরে ৩২ থেকে ৪৫ মাইল বাদ দিয়ে তার উপরে যে স্তরগুলি আছে, দেখান থেকেই এই আবহাওয়ার উৎপত্তি হয়ে থাকে। এই অঞ্চাক বলা হয় আয়নেক্ষিয়ার বা আয়নায়িত বায়বীয় শুর।

হতরাং বায়ুমওলের বৃহত্তম অংশ জুড়ে রয়েছে এই আয়নোফিয়ার। কিন্তু এখানবার বাতাদের ঘনত খুবই কম। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে, এখানকার বাতাদের এমন কতকগুলি বিশেষত্ব আছে, যানীচেকার তারগুলিতে নেই। যেমন এই অফলের বায়ু বিছাৎপরিবাহী। কিছুকাল আগেও উপরকার তারগুলির এই কার্যকলাপ অভুত বলে বর্ণনা বরা হতো। কিন্তু বহু অহুসন্ধান ও পরীক্ষার পর জানা গেছে যে, মেক্সজ্যোভি, চুম্বক-ঝটিকা, বেতার-তরকের দ্রদ্রাত্তে ছড়িয়ে-পড়া প্রভৃতি প্রাকৃতিক ঘটনাগুলি ঘটছে এই আয়নোফিয়ারের অভিত্রের ফলে। অক্ত সব ঘটনার কথা বাদ দিয়ে, ক্ষমন করে এই ত্রের কৃষ্টি হয় ও তার বিশেষত্ব

এবং বেতার-তরঙ্গ প্রতিফলনে তার ভূমিকা নিয়েই এখানে আলোচনা করবো।

আমাদের বায়ুমণ্ডল প্রধামতঃ নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন গ্যাদ নিয়ে গঠিত। আমাদের চতুর্দিকে যাবতীয় জিনিষের মত এই গ্যাদগুলিও অসংখ্য কুদ্রাতিকৃদ্র অণুর সমষ্টি। এই অণুগুলি আরও ছোট কণিকা, অর্থাৎ পরমাণু দিয়ে গঠিত। এই কুদ্র পরমাণু আবার ইলেক্ট্র, প্রোটন, নিউট্রন নামে আরও কতকগুলি ভোট কণিকার সমবায়ে গঠিত। ইলেকুন ঋণ-তড়িতাবিষ্ট, প্রোটন ধন-তড়িতাবিষ্ট এবং নিউট্রন নিওড়িং কণিকা। পরমাণুর কেন্দ্রীয় অংশটি হলো প্রোটন ও নিট্টুন দিয়ে গঠিত অতি কুদ্র নিউক্লিয়াস। ইলেক্ট্নগুলি এই নিউক্লিয়াদের চারধারে ঘুরে বেড়ায়। ইলেক্ট্রের এই ঘূর্ণনের কক্ষপথ নিয়েই হলো সমগ্র পরমাণু। প্রমাণুর বিভিন্ন কণিকাগুলি ভড়িংবিশিষ্ট হওয়া সত্তেও সমগ্রভাবে তডিৎ-নিরপেক্ষ। এর কারণ হলো নিউক্লিয়াদের ধন-ভড়িৎশক্তি সেই পরমাণুর ইলেক্ট্রন্তলির সমগ্র তড়িং-শক্তির সমান। প্রমাণ্ যেমন স্বাভাবিক অবস্থায় তড়িৎ-নিরপেক্ষ, অণুও তেমনি স্বাভাবিক অবস্থায় তড়িৎ-নিরপেক। পরমাণু বা অণু হলো পদার্থ-কণিকাসমূহের এক হৃদ্ঢ় অবস্থা। প্রতিটি পরমাণুর ইলেক্ট্রনগুলি তড়িৎ-শক্তির আকর্ষণের জোরে ধন-তড়িতাবিষ্ট নিউক্লিয়াদের সঙ্গে স্থাপংবদ। এই কারণেই ভারা সহজে নিউক্লিয়ান থেকে বিচ্ছিন্ন হতে পারে না।

কিন্তু তড়িং-নিরপেক্ষ একটি অণু বা প্রমাণু থেকে যদি এক বা একাধিক ইলেকট্রন বেরিয়ে ধায়, তবে ঐ অণু বা প্রমাণুটি ধন-তড়িতাবিষ্ট হয়ে পড়বে। আবার যদি কোন তড়িং-মিরপেক্ষ অণু বা প্রমাণুর মধ্যে বাইরের একটি ইলেক্ট্রন ঢুকে
পড়ে, তবে সেক্টের অণু বা প্রমাণুটি ঋণ-তড়িতাবিষ্ট হয়ে পড়বে। এরপ তড়িতাবিষ্ট অণু বা
প্রমাণুকে বলা হয় আয়ন। উপরের বায়্র ভরের
উপাদানগুলি এভাবে আয়নায়িত অবস্থায় থাকে
বলেই দেই অরগুলিকে বলা হয় আয়নাফিতার।

এখন প্রশ্ন হলো-একটি পরমাণু বা অণু থেকে এক বা একাধিক ইলেক্ট্রন বিচ্ছিল্ল করতে যে শক্তির প্রয়োজন, দে শক্তিটা আদে কোথা থেকে? এই ব্যাপারটি ঘটে সুর্যের রশ্মি বিকরণের ফলে। সুর্যের শক্তিশালী বৃশাপ্রবাহের মধ্যে আছে আল্ট্রাভায়োলেট রে বা অভিবেগুনী রশ্ম। এই অভিবেগুনী রশার একটি ধর্ম হলো—এরা গাাদের অণু বা পরমাণুকে আয়নায়িত করতে পারে। উপর-কার ভবের মধ্য দিয়ে আদ্বার সময় এই রশ্মির অধিকাংশই ঐ স্তর্গুলিতে শোষিত হয়ে যায় এবং ঐ শোষিত রশাির সব শক্তি ব্যয়িত হয়ে যায়. দেখানকার বায়কে আয়নায়িত করবার জন্মে। অবশিষ্ট যেটুকু অশোষিত থাকে, দেটা এদে পৌছায় পৃথিবী-পৃষ্ঠে। কিন্তু দেই অল্পরিমাণ রশ্মি এখানকার বায়ুকে আয়নায়িত করবার পক্ষে যথেই নয়। তাই অতিবেগুনী রশার প্রভাবে কেবলমাত্র উপবের স্তবের বায়ুই আয়না য়িত হয়, নীচেকার স্তর স্বাভাবিক অবস্থায়ই থাকে। কিন্তু উপরকার স্তবের বায়ু আয়নায়িত হবার কারণ একমাত্র অতি-বেগুনী রশাই নয়—যেদব অগণিত নক্ষত্র আমরা দেখতে পাই, দেগুলিও মহাশৃত্যে অভিবেগুনী রশ্মি বিকিরণ করে। সেই রশ্মিপ্রবাহ পৃথিবীতেও এদে পড়ে এবং বায়ুকে আয়ুনায়িত করে। কিন্তু তারকা-গুলি অনেক দুরে অবস্থিত বলে তাদের এই রশ্মির প্রভাব সুর্যের তুলনায় অনেক কম, কিন্তু তা বলে নগণ্য নয়। যাহোক, রশ্মি ছাড়াও সূর্য থেকে विकिश इटच्छ-इटलक्ष्रेन, व्यार्वन, निष्क्रेन ख পরমাণুর নিউক্লিয়াস প্রভৃতি পদার্থ-কণিকাসমূহ। এসব সৃশ্ব কণিকাও বায়ুর উপর্ব গুরগুলিকে

আয়নায়িত করে। তাহলে বাতাদের উপরের স্তরে অনবরত যে আয়নন-ক্রিয়া চলছে, তার ভারলামার ক্রমা পাছেে কেমন করে? এটা ঘটে একটা বিপরীত-ধর্মী ক্রিয়ার ফলে, ইলেক্ট্রন ও স্থাধনের পুনমিলনের দ্বারা।

এই আয়নন-ক্রিয়া বিভিন্ন স্তবে বিভিন্নভাবে কান্ধ করে। উপরকার স্তর, যেথানে বাতাদ খুব পাত্লা, দেখানে আহননের মাত্রা থুব বেশী। তার-পর নীচেকার স্তরগুলিতে এর তীব্রতা ধাপে ধাপে ইলেকট্রনের পরিমাণ অন্নুদ'রে কমে আদে। আয়নোস্ফিয়ারকে চার ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এই স্তরগুলিকে চিহ্নিত করা হয় D, E, F, ও Fa, এই চারিটি অক্ষরের সাহায্যে। D-ন্তরটির ভধু দিনের বেলাভেই অন্তিত্ব থাকে। এর উচ্চতা হলো ত৫ থেকে ৪৫ মাইলের মধ্যে। এই D-স্তর্টির উপরে আছে E-স্তর; এখানে আয়নায়িত কণিকার সংখ্যা অপেকাকুত বেশী। এই শুরুটিই স্বচেয়ে শাস্ত। এর উচ্চতা হলো প্রায় १० থেকে ৭৫ মাইল। এর পরে প্রায় ১২০ মাইল উপরে রয়েছে F1-স্তর। গ্রীমের রাত্রে আর শীতকালে এই স্তরটির স্বতন্ত্র কোন অন্তিত্ব থাকে না। ভারণরে ১३० মাইল পর্যস্ত উচ্চতায় রয়েছে অস্থির F₂-স্তর্টি। এই छবে ইলেক্ট্রন ও আয়নের সংখ্যা সবচেয়ে বেশী এবং বিভাৎ-পরিবহন ক্ষমতাও এই স্তরের স্বাধিক।

এই আয়নোফিয়ারের গতি-প্রকৃতি জানা আবহ
ও জ্যোতিবিজ্ঞানীদের পক্ষে বতধানি প্রয়োজন,
তার চেয়ে চের বেশী প্রয়োজন তাঁদের—যারা দ্রপাল্লার বেতার-বার্তা পাঠাবার বা ধরবার কাজ
পরিচালনা করেন। বেতার-বার্তায় যে তড়িৎ-তরক্ষ
ব্যবহার করা হয়, তা হলো তড়িৎ-চৌদ্বক তরক্ষ।
বেতার-বার্তা প্রেরণের জন্মে থাকে একটি তরক্ষপ্রেরক ধাতব তার। কোন একটি বিশেষ মূহুর্তে
এই তারে তড়িৎপ্রবাহ একেবারেই থাকে না।
পরমূহুর্তেই এই তারের মধ্য দিয়ে তড়িৎপ্রবাহ

চালিত হয় এবং তার তীব্রতাও ক্রমশ: বেড়ে যায়। তীব্রতার চরম পর্যায়ে পৌছে' প্রথাহ একে-বাবেই লোপ পেয়ে যায়, কিন্তু পরমূহুর্তেই আবার প্রবাহের মাবির্ভাব ঘটে—তবে এই প্রবাহের গতি হয় এবার বিপরীত দিকে। এই প্রবাহেরও তীব্রতা ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে চরম পর্যায়ে উঠে লোপ পেয়ে যায়। ঠিক এ রকম ভাবেই ঘটনাটির পুনরাবৃত্তি ঘটে। এভাবে ভড়িং-প্রবাহের পরিবর্তনের ফলে সৃষ্টি হয় 'বৈছাতিক (मानन'। প্রতি দেকেণ্ডে দোলনের সংখ্যা যত. त्मरे मःश्रादीत्करे वना रच क्रिकारानि । जात्ना জাनাবার জন্মে যে এ. मि. বা অণ্টারনেটিং কারেণ্ট ব্যবহার করা হয়, ভার দোলনের সংখ্যা বাফিকোয়েনি হলো ৫০। এরিয়েন বা তরঙ্গ-প্রেরক তারের মণ্য দিয়ে যে তড়িৎপ্রবাহ চলে সংখ্যা বা ফ্রিকোয়েন্সি হলো ভার দোলনের व्यक्त निका

কোন ভাবের মধ্য দিয়ে যথন বিদ্যাৎপ্রবাহ্
পরিচালিত হয় তথন ভার চতুর্দিকে চৌম্বক
ক্ষেত্রের স্বষ্ট হয়। ভারের মধ্য দিয়ে প্রবহমান
ভড়িংপ্রবাহ প্রতিমূহুর্তে বদলে যেতে থাকে; ভাই
এই চৌম্বক ক্ষেত্রেরও সর্বদা রদবদল হতে থাকে।
চৌম্বক ক্ষেত্র স্বষ্ট করা ছাড়া এই ভারের চতুর্দিকে
স্বষ্টি হয় অবিরাম পরিবর্তনশীল ভড়িং-ক্ষেত্র।
এই চৌম্বক ক্ষেত্র এবং ভড়িংক্ষেত্র তৃতির পৃথক
কোন অন্তিত্ব নেই। এই তৃতি ক্ষেত্র পরস্পরের
উপর নির্ভরশীল এবং তৃতিতে মিলে একটি ভড়িংচৌম্বক ক্ষেত্র স্বষ্টি করে। এই ভড়িং-চৌম্বক
ক্ষেত্রের একটি উল্লেখযোগ্য ধর্ম হলো, এটা অদৃশ্য
ভড়িং-চৌম্বক ভরক ভৈরী করতে করতে থ্ব
ভাড়াভাড়ি সব দিকে ছড়িয়ে পড়তে পারে।
এইগুলিই হলো বেভার-তরক্ষ।

বেতার-তরকের দাহাথ্যে যথন বার্তা প্রেরণ ও বার্তা গ্রহণের কাজ দম্ভব হয়ে উঠলো, তথন দ্রতম কেন্দ্রগুলির দকে যোগাযোগ স্থাপনের জন্মে দীর্ঘ তরকগুলিকেই অধিকতর কার্যকরী বলে মনে করা হতো। কিন্তু কার্যকেরে দেখা গেল বে, দীর্ঘ তরদের চেয়ে হ্রন্থ তরদগুলি বহু দ্রবর্তী অঞ্চলের সঙ্গে যোগাযোগ স্থাপনের পক্ষে অনেক বেনী কার্যকরী। কিন্তু হ্রন্থ তরদের সাহায্যে বার্তা আদান-প্রদানে বহু জটিলতা দেখ; দিতে লাগলো। তথন বেতার-বিজ্ঞানীরা হ্রন্থ তরদের সাহায্যে বার্তা আদান-প্রদান সহজ্পাধ্য ও স্থ্যবস্থিত করবার জন্যে গ্রেষণাও স্কু করেন।

এরিহেল বা তরঙ্গ-প্রেরক তার থেকে বেতার-তরঙ্গ পৃথিবী-পৃষ্ঠের সমান্তরালে চলতে থাকে। এই পথের মধ্যে পড়ে সাগর, নদী, পাহাড়, বন, মরুভূমি, তুষার অঞ্চ ইত্যাদি। এই যাত্রাপথে জল, মাটি ও তার উপরকার বিভিন্ন জিনিষ তরক্ষের শক্তির একটি অংশকে শোষণ করে নেয়। স্বতরাং তরঙ্গ তার উৎদ-কেন্দ্র থেকে যত দূরে যাবে ততই তার তড়িৎ-চৌম্ব ক্ষেত্রের তীব্রতাও হ্রান পাবে এবং একটি নির্দিষ্ট এলাকার বাইরে এই তরক্ষের শক্তি এতই কমে যাবে যে, বার্ত:-গ্রহণ অসম্ভব হয়ে পড়বে। দেই কারণেই দেখা যাচ্ছে – তর্ক্ন যদি কেবলমাত্র পৃথিবী-পৃষ্ঠের সমান্তরালে যায়, তবে খুব বেশীদূর পৌছাবে না। যেহেতু পৃথিবীর আকার গোল এবং বেতার-তরঙ্গ দরল পথে চলে, দেহেতু কোন একটি शास्त छे९भन खबन शृथिवी-शृश्चेत ममाखबारन यूव त्वभी मृत व्यक्त भारत ना। किन्न এই जदक दक्त একই দিকে প্রেরিত হয় না, এগুলি স্বদিকে-এমন কি, উপর দিকেও প্রেরিত হয়। আগেই বলেছি যে, বিহাদাহী আয়নোফিয়ার বেতার-তবন্ধ প্রতিফলিত করতে পারে। উপরের দিকে প্রেরিত তরকগুলি আয়নোফিয়ারে প্রতিফলিত হয়ে আবার পৃথিবীর দিকে ফিরে আদে। কিন্তু ঐ প্রেরক যন্তের কাছে ফিরে আদে না—ভার থেকে অনেক দূরে আদে। এই কারণেই বহু দূরের অঞ্চল বেতার-বার্তা প্রেরণে আয়নোফিয়ারের এই প্রতিফলন ক্ষমতাকে কাজে

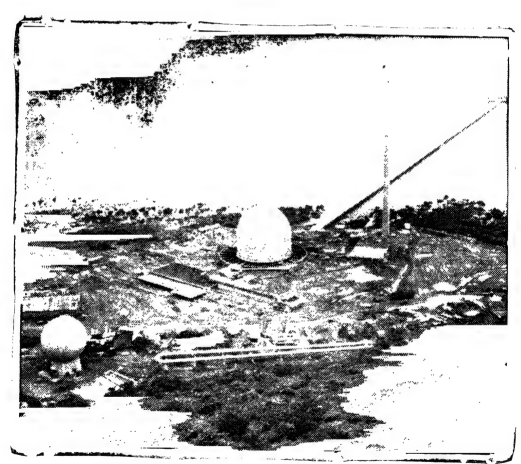
লাগানো হয়। কিন্তু আঘনোক্ষিয়ারের বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন ন্তরে বিভিন্ন নায়। দীর্ঘ তরঙ্গুলি আঘনোক্ষিয়ারকে বেশী ভেদ করতে পারে না। অপর পক্ষে ব্রুষ তরঙ্গুলি আঘনোক্ষিয়ারের উচ্চতম শুর পর্যন্ত উঠে যায়। মুতরাং দেখা যাচ্ছে যে, দীর্ঘ তরঙ্গুলি আঘনোক্ষ্যারের অপেক্ষাকৃত নিম শুরে প্রতিফলিত হয়ে উৎস-কেন্দ্র থেকে যতটা দূরত্ব অতিক্রম করতে পারে, ব্লম্ব তরঙ্গুলি আঘনোক্ষ্যারের উচ্চতম দি, ও দি গুরুর প্রতিক্রম করতে পারে, ব্লম্ব তরঙ্গুলি আঘনোক্ষ্যারের উচ্চতম দি, ও দি গুরুর প্রতিক্রম করে প্রারম্ভ অনেক বেশী দূরে যেতে পারে। এই ব্যাপারটিই হলো ব্লম্ব তরঙ্গের দ্রপালার বার্ডা-প্রেরণে কার্যকারিতার আদল রহস্ত ।

কিন্তু তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য যদি খুব কম হয়, তবে প্রতিফলিত করে পৃথিবীতে ফিরিয়ে দেবার ক্ষমতা আয়নোফিয়ারের থাকে না। সে ক্ষেত্রে দেই তরঙ্গ আয়নোফ্রিয়ারের বাধা অভিক্রম করে মহাশুক্তে চলে যায়। এই কারণে দূরপালার বেতার-বার্তা প্রেরণে অতি হ্রম্ব তরঙ্গের বিশেষ গুরুত্ব নেই। অবশ্য এই তরঙ্গগুলিকে স্বল্ন পালার ক্ষেত্রে কাজে লাগানো যেতে পারে। উপরের কথাগুলি থেকে পাঠকের এই ধারণা হতে পারে বে, তরঙ্গগুলি বুঝি একবারই মাত্র আয়নোক্ষিগারে প্রতিফলিত হয়। কিন্তু আদলে ব্যাপারটা তা নয়। আয়নোন্দিয়ার থেকে প্রতিফলিত হয়ে তরঙ্গট चारम পৃথিবীর গায়ে, আবার দেখান থেকে প্রতিফলিত হয়ে ফিবে যায় আয়নোফিয়ারে। এভাবে প্রতিফলিত হতে হতে এই তরঙ্গ পৃথিবীর এক প্রাস্ত থেকে যাত্রা করে মরুভূমি, বনাঞ্চল ইত্যাদি ভিঙিয়ে স্থাব অপর প্রান্তে গিয়ে পৌছায়। व्यवचा এ-विषया मत्मर तारे ८४, এই তর पर य एन्त যাবে. ততই এর শক্তি হ্রাস পাবে।

কিন্ত হ্রন্থ তরক্ষের সাহায্যে বেতার সংযোগ করা থুব সহজ্ঞ কাজ নয়। কারণ প্রেরক কেন্দ্র থেকে পাঠানো তর্জগুলি প্রতিফলিত হয়ে যেখানে

পৌছাবে, দেই অঞ্লেই কেবল মাত্র বেতার বার্তা প্রেরণ করা সম্ভব। বাদবাকী অঞ্চলে এটা ধরা সম্ভব নয়। আবার আয়নোন্দিয়ারের স্তরগুলিও স্থির নহ। বোজই এদের পরিবর্তন হচ্ছে। যথন সুর্যের কিরণ প্রথর তথন আয়নায়িত স্তরগুলি নীচের দিকে থাকে, কিন্তু রাত্রি বেলায় আয়নন-ক্রিয়ার মাত্রা কমে যায় এবং আয়নায়িত স্তরগুলি উপবে উঠে যায়। ফলে, যে তরঙ্গের দারা দিনের বেলায় একটি নির্দিষ্ট স্থর থেকে বেডিও-তবঙ্গ প্রতিফলিত হওয়ার ফলে একটি অঞ্লের সঙ্গে যোগাযোগ সম্ভব হয়েছিল, রাত্রি বেলায় দেই তরঙ্গের প্রতিফলন আরও উপরে হওয়ায় দেই তবঙ্গের ছারা আর উক্ত এলাকার সঙ্গে যোগাযোগ বক্ষা করা সম্ভব নয়। গ্রীমকালে আয়নন-ক্রিয়ার মাত্রা বেশী, শীতকালে অপেকাকৃত কম। স্তরাং গ্রীম্মকালে কোন একটি দিনের বিশেষ একটি সময়ে কোন অঞ্লের দঙ্গে বেতার-বার্তার আদান-প্রদানে যে দৈর্ঘ্যের তরক উপযোগী, শীতকালের এরপ সময়ে দেই তরক উপযোগী না-ও হতে পারে। তাই দেখা যাচ্ছে, উপরকার বায়মণ্ডলের আয়নায়িত হওয়ার মাতার উপরই তরঙ্গ বিস্তারের কাজটি নির্ভর করছে—এমন কি, তরঙ্গ প্রেরণ আদৌ সম্ভব কিনা, তাও নির্ভর করছে আয়নন-ক্রিয়ার মাত্রার তীব্রতার উপর। কারণ গ্রীম-কালের দীর্ঘস্থায়ী দিনের সময় কিংবা যথন সৌর-কলম দেখা দেয়, সে সময় আয়নন-ক্রিয়ার মাতা যথন চরমে পৌছায়, তথন বেতার যোগাযোগ थूव कष्टेकद्र इस्य अर्छ।

দে জয়ে বিভিন্ন দেশের আয়নোফিয়ার টেশনগুলির সাহায্যে এই ক্রুত পরিবর্তনশীল আয়নোফিয়ারকে দর্বদা পর্যবেক্ষণাধীন রাখা হয়। বহু বছরের পর্যবেক্ষণ ও গ্রেষণার ফলে আজ বিজ্ঞানীরা আয়নোফিয়ারের ভাবগতিক সম্বন্ধে পূর্বাভাস দিতে পারেন। আজ বেতার-বার্তা প্রেরক ও গ্রাহকেরা এই পূর্বাভাস থেকে দিনের একটি বিশেষ সময়ে কোন অঞ্চলের দক্ষে যোগাবোগ মোট কথা, এদব জটিলতা দত্তেও আয়নো-স্থাপনের ক্লেত্রে কোন্ দৈর্ঘ্যের তরক সবচেয়ে ক্লিয়ারের অন্তিত্ব না থাকলে দ্র-দ্রাস্তে সংযোগ উপযোগী, তা জেনে নিয়ে কাজে লাগাতে পারেন। স্থাপনে বেতারের ভূমিকা অনেকাংশে হ্রাস পেত।



ভারতের দিতীয় বিয়াক্টর 'ক্যানাডা-ইণ্ডিয়া' বোদের নিকটস্থ ট্রেছেতে স্থাপিত হয়েছে। বিমান হইতে গৃহীত 'ক্যানাডা-रेडिया' विद्याकित वक्तत्र मुखा

পরমাণু-সংযোজন

এসরোজকুমার দে

দিনের আকাশের উজ্জ্ব সূর্য লক্ষ্ণ লক্ষ্ বছর ধরে দিনের পর দিন এক নাগাডে তাপ বিকিরণ করে আসছে। কোন দাহ্য বস্তুর অগ্নিশিখাও এক সময় শেষ হয়ে যায়, কিন্তু সূর্যের এই অনন্ত শক্তির উৎস কোথায়? কেবল সুর্যই নয়, রাতের আঁধারে দিগস্তবিভত নীল আকাশের পানে তাকালেই যে অগণিত উজ্জ্বল নক্ষত্ৰ চোথে পড়ে, তারাও লক লক বছর ধরে মহাশৃতো তেজ বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত বিকিরণ করে আসছে। সাধনার ফলে এই সৌর ও নাক্ষত্রিক শক্তির উৎদ কি, তা আজ একরপ নির্ণীত হয়েছে—যাকে বলা হয় থার্মোনিউক্লিয়ার বিয়াকশন বা ভাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিকিয়া। যে প্রচণ্ড উষ্ণতা, চাপ ও ঘনতের দক্ষণ সৌর-বস্তুতে এই তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া সংঘটিত হয়ে থাকে, সেরপ প্রাকৃতিক অবস্থা পৃথিবীতে সৃষ্টি করা একরূপ অদন্তব বলে একদিন মনে হলেও, বর্তমানে হাইড্রোজেন বোমার মাধ্যমে তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া পৃথিবীতে বাস্তবে পরিণত र्याष्ट्र ।

পারমাণবিক শক্তির মৃলে রয়েছে পরমাণ্-কেন্দ্রক। পারমাণবিক শক্তির অগ্যতম উৎস হলো আ্যাটমিক ফিদন বা পরমাণ্র বিভাজন। এ-কেন্দ্রেইউরেনিয়াম, পুটোনিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলিক পদার্থের কেন্দ্রককে নিউটন নামক মৌলিক কণিকার ছারা তৃই বা ততোধিক ভিন্ন পরমাণ্-কেন্দ্রকে (বেগুলি পিরিয়ভিক টেবলের মাঝামাঝি স্থানে অবস্থিত) বিভাজিত করা হয়। এর ফলে মূল পরমাণ্-কেন্দ্রকের ভর অপেক্ষা বিভাজিত কেন্দ্রক-শুলির মোট ভর কম হয় এবং এই ক্ষমিত ভর আইনটাইনের স্থোম্বলারে শক্তিতে রূপান্তবিত

হয়। পরমাণু বিভাজনে কেন্দ্রকের পারস্পরিক শৃঙ্খল প্রতিক্রিয়ার (নিউক্লিয়ার চেন-রিয়াকশন) মাধ্যমে বিপুল পরিমাণে পারমাণবিক শক্তি লাভ করা যায়—যে শক্তি বর্তমানে পরমাণ্-চূলী, পারমাণবিক অস্ত্র ইত্যাদিতে ব্যবহৃত হচ্ছে। কিন্তু এর চেয়েও বেশী পরিমাণে শক্তি উৎপন্ন হয়ে থাকে তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়ায়—যার আর এক নাম দেওয়া যায় আটেমিক ফিউদন বা পরমাণ্-সংযোজন। পরমাণ্-সংযোজন পরমাণ্-বিভাজনের একরূপ বিপরীত প্রক্রিয়া। এ-ক্ষেত্রে ছই বা ততোধিক হাল্কা পরমাণ্-কেন্দ্রকের মিলনের ফলে একটি নতুন পরমাণ্-কেন্দ্রকের স্প্রি হয় এবং সঙ্গে সক্ষে কেন্দ্রকের মধ্যন্থিত কণিকাগুলির বাইন্ডিং এনার্জি, অর্থাৎ বন্ধন শক্তির দমপরিমাণ শক্তির উদ্ভব হয়ে থাকে।

(क्लरकंत्र 'दम्नन-गंकि' कि? पाइनेहाइन দেহিয়েছেন যে, কোন বস্তুর ভর ও শক্তির মধ্যে পারম্পরিক অবিচ্ছেত্য সম্পর্ক বিভয়ান এবং এটি তাঁর বিখ্যাত সমীকরণ E-mc² (E-শক্তি. m - বস্তুর ভর, c - দেকেণ্ডে আলোকের গতিবেগ) দারা বিজ্ঞানের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রযোজিত ও প্রমাণিত হয়েছে। সমীকরণটির মূল স্তা হলো, বস্তুর ভর ও শক্তি একটি থেকে অপরটিতে পরস্পর রূপান্তরিত হতে পারে। প্রমাণ্-কেন্দ্রক প্রোটন ও নিউটন কণিকার সমন্বয়ে গঠিত। কেন্দ্রকের বন্ধন-শক্তি কেন্দ্রকের অন্তর্গত কণিকা-সমূহের পৃথক পৃথক ভরের সমষ্টি থেকে নির্ণয় করা যায়। উদাহরণস্বরূপ ভয়টেরন-কেন্দ্রকের (ভারী হাইডোজেন) কথা ধরা যাক। ভয়টেরনের পার-मानविक ভत्र श्ला २ ॰ ० ४ १ । ७ ग्रहित्न- (क स्ट्रांक একটি প্রোটন ও একটি নিউট্টন থাকে, যাদের ভর

হলো যথাক্রমে ১'০০৮১ ও ১'০০৮৯, অর্থাৎ কলিকাদ্বারের মোট ভর হলো ২'০১৭০ এবং এই ভর মৃথ
কেন্দ্রকের ভর অপেক্ষা (২'০১৭০ – ২'০১৪৭) বা
০'০০২৩ বেশী।

এক একক পারমাণবিক ভর-সম্পন্ন পর-মাণুর ওজন ১'৬৬×১°^{-२8} গ্রাম। স্বতরাং প্রোটন ও নিউট্রন কণিকান্বয়ের মোট ভর অপেকা একটি ভয়টেরন-কেন্দ্রকের ভর ৽'৽৽২৩×১'৬৬× ১০-२8 গ্রাম কম। এই ভরকে আইনষ্টাইনের স্ত্রাম্বনারে যাদ শক্তিতে রূপান্তরিত কর। যায় তাহলে দেখা যাবে 8×>٠- খার্গ পরিমাণ শক্তি হয়। আবার ১.৬×১০^{-৬} আর্গ-১,০০০,০০০ ইলেক্ট্রন ভোল্ট বা ১ মিলিয়ন ইলেক্ট্রন ভোল্ট। স্থতরাং একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রনের মিলনে একটি ভয়টেরন-কেন্দ্রক উৎপন্ন হবার ফলে $\frac{8 \times 3^{-9}}{3.9 \times 3^{-9}}$ বা ২'১ মি. ই. ভো. পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়ে থাকে এবং এই শক্তি ডয়টেরন-কেন্দ্রকের বন্ধন-শক্তির সমপরিমাণ। একটি কেন্দ্রকের গঠনে যত বেশী পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হবে তত অধিক কেন্দ্রকটি স্থায়ী হবে এবং কেন্দ্রকটিকে বিভালিত করতেও অধিক শক্তির প্রয়োজন হবে।

পরমাণু-কেন্দ্রকের অক্তম ধর্ম হলো স্পেসিফিক বাইতিং এনার্জি বা আপেক্ষিক বন্ধন-শক্তি—যার অর্থ হলো কোন একটি কেন্দ্রকন্থ প্রতিটি কণিকার বন্ধন-শক্তির পরিমাণ। এর আর এক নাম প্যাকিং ফ্যাক্টর। অর্থাৎ প্রোটন ও নিউট্রনের সমন্বয়ে কেন্দ্রক গঠিত হবার কালে যে ভরের ক্ষয় হয় তাকে কেন্দ্রকন্থ মোট কণিকা-সংখ্যার দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলটিকে প্যাকিং ফ্যাক্টর বলা হয়। যে মৌলিক পদার্থের পরমাণুর প্যাকিং ফ্যাক্টর যত বেশী, তার গঠনকালে তত বেশী শক্তি উৎপন্ধ হয় এবং স্থায়িত্বও তার তত বেশী।

বর্তমানে প্রায় সক্ষ প্রমাণু-কেন্দ্রকের বন্ধন-শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। বিভিন্ন

পরমাণু-কেন্দ্রকের কণিকা-সংখ্যার সঙ্গে যদি তাদের প্যাকিং ফ্যাক্টরের একটি লেখ বা গ্রাফ অন্ধন করা যায় তাহলে দেখা যাবে, পিরিয়ডিক টেবলে অবস্থিত शनका, मायात्री ७ जाती त्वन्तत्वत्र भाकिः ফ্যাক্টরের মান বিভিন্ন। মাঝারী ভরবিশিষ্ট কেন্দ্রকের প্যাকিং ফ্যাক্টর হাল্কা (হাইড্রোচ্ছেন, হিলিয়াম, লিথিয়াম ইত্যাদি) ও ভারী কেন্দ্রকের (ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, প্রেনিয়াম ইত্যাদি) প্যাকিং ফ্যাক্টর অপেক্ষা বেশী। কেন্দ্রকগুলির প্যাকিং ফ্যাক্টরের মান ৮'৪ থেকে ৮'৬ মি. ই. ভো. এবং এদের স্থায়িত্বও অধিক। অপর পক্ষে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি কেন্দ্রকের প্যাকিং ফ্যাক্টর প্রায় ৭'৫ মি. ই. ভো.। দে জন্মে এ-সব কেন্দ্রকের বিভাগন-ক্রিয়ায় প্রচুর मंक्ति উৎপन्न दश। आवाद दालका क्टक्कक्र यमि তার অধিক প্যাকিং ফ্যাক্টরযুক্ত ভারী কেন্দ্রকে রূপান্তরিত করা যায়, তাহলেও প্রচুর প্রিমাণে শক্তি উৎপন্ন হবে এবং এরূপ প্রক্রিয়াকে বলা হয় পরমাণু-সংযোজন।

অতএব দেখা যাচ্ছে, ভারী পরমাণ্-কেন্দ্রকের বিভাজনের ফলে যেমন শক্তি উৎপন্ন হয়, তেমনি হাল্কা পরমাণ্-কেন্দ্রকের সংযোজনের ফলেও শক্তির উত্তব হয়। বিভাজন ও সংযোজন প্রক্রিয়ার মধ্যে কোন্টির ক্ষেত্রে অধিক শক্তি উৎপন্ন হয়, সে-কথা নির্ণয় করা প্রয়োজন। ধরা যাক, তৃটি ভয়টেরনকেন্দ্রকের সংযোজনের ফলে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক উৎপন্ন হলো। একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রকের ভর ৪০০০৮ এবং তৃটি ভয়টেরন-কেন্দ্রকের মোট ভর ২×২০১৪৭ বা ৪০২৯৪। এই সংযোজনের ফলে ৪০২৯৪ – ৪০০০৮ বা প্রায় ২৫ মি. ই. ভো. গানুমাণ শক্তি উৎপন্ন হবে। অপর পক্ষে একটি

ইউরেনিয়াম-২৩৫ কেন্দ্রকের বিভাজনের

প্রায় ২০০ মি. ই. ভো. শক্তি উৎপন্ন হয়। এথানে

আপাতদৃষ্টিতে সংযোজন-প্রক্রিয়ার উৎপন্ন শক্তি বিভাজন-প্রক্রিয়া অপেক্ষা কম বলে মনে হচ্ছে। কিছ ছটি ভয়টেরন-কেন্দ্রকের মোট ভর একটি ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের ভর অপেক্ষা কম। স্বতরাং একটি ইউরেনিয়াম-কেন্দ্রকের (২০৫) সমভর-সম্পন্ন ভয়টেরন-কেন্দ্রকের সংযোজনের ফলে উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ নির্ণয় করলে দেখা যাবে, তা প্রায় ১৪৫৭ মি. ই. ভো. অর্থাৎ বিভান্ধন-প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি অপেকা অনেক বেশী। এক গ্র্যাম ইউ-২৩৫ কেন্দ্রকের বিভান্ধনে যেখানে প্রায় २२,००० किला-७वार्ठ-आ ७वात मकि উৎপन्न इब, সেখানে সমপরিমাণ ভয়টেরন-কেন্দ্রকের সংযোজনে সৃষ্ট হিলিয়াম-কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে প্রায় ১৬০,০০০ কি. ও, আ. শক্তি উৎপন্ন হয়। আরও অধিক শক্তি উৎপন্ন হবে, যদি চারটি প্রোটনের সংযোজনে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়-এক গ্র্যাম হাইডোজেন থেকে প্রায় ১৭৬,০০০ কি. ও. আ.।

একটি কেন্দ্রকের সঙ্গে আর একটি কেন্দ্রকের সংযোজন-প্রক্রিয়া সম্পন্ন হতে গেলে কেন্দ্রকগুলিকে শর্মপর মিলিত হতে হবে। কিন্তু কেন্দ্রকন্থ চার্জ বা আধানের দক্ষণ তাদের পরস্পারের তড়িৎজনিত বিকর্ষণ শক্তি অতিক্রম করা প্রয়োজন—এই শক্তিকে বলা হয় অ্যাকটিভেদন এনার্জি বা দক্রিয়তা শক্তি। এর জন্মে প্রতি কেন্দ্রকের বেশ কিছুটা বেগজনিত শক্তির প্রয়োজন হয়। কেন্দ্রকের আধান যত বেশী হবে, তত বেশী এই বেগজনিত শক্তির প্রয়োজন হবে। ছটি ভয়টেরন-কেন্দ্রক বা চারটি হাইডোজেন-কেন্দ্রকের (প্রোটন) কেত্রে এই বেগন্ধনিত শক্তির প্রয়োজন অক্যাক্ত ভারী কেন্দ্রক অপেকা কম; কারণ এসব কেন্দ্রকের যদি কেন্দ্রকগুলির পৰ্যাপ্ত পরিমাণে বেগজনিত শক্তি থাকে তাহলে তাদের সংযোজন-প্রতিক্রিয়া ঘটা সম্ভব-এমন কি এই শক্তি কম হলেও। তবে কেন্দ্রকের প্রতিটি সংঘর্ষে সংযোজন-প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় না—তার পূর্বে বছবার তাদের সংঘর্ষের সম্থীন হতে হয়।
সংযোজন-প্রক্রিয়াটি অনেকটা পরিসংখ্যামূপাতিক।
গড়ে একটা নির্দিষ্ট সংখ্যক সংঘর্ষের পর সংযোজন
প্রক্রিয়াটি সম্ভাব্য হওয়ায় প্রক্রিয়াটিকে সংযোজনের
সম্ভাব্যতার উপর নির্ভরশীল বলা যায়। উদাহরণস্কর্মপ, ডয়টেরন-কেন্দ্রকের বেগজনিত শক্তি ১০,০০০
ই. ভো. হলে গড়ে প্রতি ১০ লক্ষ্ম সংঘর্ষে একবার,
৪০,০০০ ই. ভো. হলে গড়ে প্রতি ১,০০০ সংঘর্ষে
একবার সংযোজন-প্রক্রিয়া সংঘটিত হতে পারে।

কিন্তু ভয়টেরন-কেন্দ্রককে প্রকষল্পের সাহায্যে বেগজনিত শক্তিসম্পন্ন করে $_1D^2 + _1D^2 \rightarrow _2He^4$, এই প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করা স্থবিধাজনক বা লাভজনক নয়। কারণ আহিত কেন্দ্রকের আয়নিকরণের দরুণ ক্ষম অত্যস্ত বেশী এবং দে জন্মে হুটি ভয়টেরন-কেন্দ্রক কয়েকটি সংঘর্ষের পর সংযোজিত হওয়ার পূর্বে শক্তিক্ষয় করে থাকে। অত্য আর এক উপায়ে ভয়টেরন-কেন্দ্রককে বেগজনিত শক্তি প্রয়োগ করা থেতে পারে। কোন কঠিন, তরল বা গ্যাদীয় বস্তুকে উত্তপ্ত করলে তার অন্তর্গত অণু ও পরমাণুর বেগজনিত শক্তি বৃদ্ধি পায় এবং একটা নিৰ্দিষ্ট তাপে তাদের গড়শক্তি উত্তাপের অহপাতে বৃদ্ধি পায়। অবশ্য এই শক্তি প্রতিটি কণিকায় সমভাবে বিতরিত হয় না-পরিসংখ্যাত্মপাতিক বণ্টন সূত্র (statistical distribution law) অমুধায়ী কিছু অণু গড়শক্তি অপেক্ষা কম ও কিছু বেশ অধিক শক্তি আহরণ করে। দেখা গেছে, ५৫००° দেণিগ্রেডে উত্তপ্ত করলে অণুগুলি ১ ই. ভো. বেগজনিত শক্তি আহরণ করে। কিন্তু এত অল্প 'সক্রিয়তা' শক্তিতে সংযোজন-প্রক্রিয়ার সম্ভাবনা व्यकास व्यक्त-धरकवाद्य इत्वरे ना वना करन। यनि ভারী হাইড্রোজেনকে ১,০০০,০০০° সে. উত্তপ্ত করা যায়, তাহলে সংযোজন-প্রক্রিয়া সম্ভব হতে পারে। এই উত্তাপে ভয়টেরনের বেগজনিত শক্তি গড়ে প্রায় ১৩০ ই. ভো,—তবুও এক্ষেত্রে দংযোজনের সম্ভাবনা थूर (रागी नम्। किन्त এই अरहाम किছू मःथाक

७ प्रतित्रम निक्ष्य शिक्ट शिक्ट शिक्ट १७००— ২৫০০ ই. ভো. এবং এর ফলে সংযোজনের সম্ভাবনাও বৃদ্ধি পাবে। দশ লক্ষ ভিগ্নি দেণ্টিগ্ৰেড উত্তাপে কোন বস্তুর প্রতিটি পরমাণুর সেকেণ্ডে প্রায় ১০১٠ (এক সহল কোটি) বার সংঘর্ষ হয়। যদি এক কিলোগ্রাম ভারী হাইড়োজেনে ৩×১০২৬ সংখ্যক ভয়টেরন থাকে, তাহলে এই অবস্থায় বহু সংখ্যক বার कृषि करत एयर हेत्रत्न मः र्याक्रत्न करन हिनियाम উৎপন্ন হবে। এক কিলোগ্র্যাম ভয়টেরনের দশ লক্ষ ডিগ্রি দেটিগ্রেডে দংযোজনের ফলে প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় ১০০ কিলোওয়াট পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়। যদি উত্তাপ ৫০-৬০ লক্ষ ডিগ্রি সেটিগ্রেড হয়, তাহলে মুহুর্তের মধ্যেই এক কিলোগ্র্যাম ভয়টেরনের স্বটাই সংযোজিত হবে এবং তার ফলে প্রায় ১৫ কোটি কি. ও. আ. শক্তি উৎপন্ন হবে। প্রায় ২ কোটি ভিত্তি সেণ্টিগ্ৰেড তাপে 1H1+3Li7→22He4 (অর্থাৎ একটি প্রোটন ও একটি লিথিয়াম-কেন্দ্রকের সংযোজনে উৎপন্ন হয় তৃটি হিলিয়াম-কেল্রক) প্রক্রিয়াটি আরও অধিক কার্যকরী এবং এতে প্রায় ১৭ মি. ই. ভে। শক্তি উৎপন্ন হয়।

স্তরাং দেখা যাচ্ছে, যথেষ্ট উচ্চ তাপে পরমানু-কেন্দ্রক বেগজনিত শক্তি আহ্রণ করে এবং ফলে তাদের সংযোজন প্রক্রিয়া সংঘটিত হয়ে থাকে। উচ্চ তাপে সংঘটিত পরমানু-কেন্দ্রকের প্রতিক্রিয়াকে বলা হয় থার্মোনিউক্লিয়ার রিয়্যাকশন বা তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া।

পূর্ব, তারকা প্রভৃতি অদংখ্য দৌর-বস্তর অনস্ত
শক্তির উৎদ কোথায়—তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া
তার চমৎকার সমাধান করেছে। পূর্যের কথাই ধরা
যাক। পূর্য প্রতি দেকেণ্ডে প্রায় ৩.৭৮×১০৩৩
আর্গ পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে। পূর্যের ভর
১.৯৮৫×১০৩৩ গ্র্যাম। স্বতরাং বলা যায়, পূর্যের
প্রতি গ্র্যাম অংশ থেকে প্রতি দেকেণ্ডে প্রায়
২ আর্গ পরিমাণ শক্তি বিকিরিত হচ্ছে। পূর্য
কয়েক কোটি বছর ধরে এই হারে শক্তি বিকিরণ

করে আদছে। স্বভাবত:ই প্রশ্ন জাগে, স্থের এই অনস্ত শক্তি কোথা থেকে আদছে? স্থ্য ছাড়াও এই বিশ্ব-জগতে রয়েছে আরও কোটি কোটি দৌর-বস্ত, যারা এভাবে প্রচ্র পরিমাণে শক্তি বিকিরণ করে চলেছে।

সাধারণ দহন-প্রক্রিয়ায়, অর্থাৎ কার্বন বা কার্বন-জনিত বস্তুর সঙ্গে অক্সিজেনের দহন-ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তাপ বা শক্তি যে সৌর-বস্তগুলির শক্তির উৎদ নয়, তা অতি সহজেই বোঝা যায়। দাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কার্বন ও অক্সিজেনের দহন-ক্রিয়ার ফলে $(C+0_3 \rightarrow C0_2)$ প্রতি গ্রাম কার্বনে মাত্র ৮১০০ ক্যালরি তাপ উৎপন্ন হয়। এর তুলনায় ,H¹+,Li⁷→2,He⁴-এই তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তি প্রায় ১৭,০০০, ০০০ গুণ বেশী। অর্থাৎ ৭০০০ গ্র্যাম লিথিয়াম ও ১০০০ গ্র্যাম হাইড্রোজেনের তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়ায় যে শক্তি উৎপন্ন হয়, তা ৪৬,০০০ টন কয়লার দহন-ক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তির সমতৃলা। যদি ধরে নেওয়া হয় যে, সূর্য কেবলমাত্র কার্বন ও পর্যাপ্ত অক্সিজেন দারা তৈরী, তবে সমস্ত কার্বনের দহন-ক্রিয়া সম্পন্ন হলে ৪×১০৩৩ কিলোকাালরি পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হবে। আৰু পৰ্যন্ত সুৰ্যের প্ৰতি গ্ৰ্যাম অংশ থেকে প্রায় ২'৬×১০° ু কিলোক্যালরি পরিমাণ শক্তি বিকিরিত হয়েছে। স্থতরাং কেবল কার্বনের দহন-ক্রিয়ার ফলে যদি সূর্যে তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকতো. তাহলে সুর্যের অভিত কয়েক শ' বছরেই শেষ হয়ে যেত-কিন্তু সূর্যদহ এই দৌরজগতের বয়স ক্ষেক কোটি বছর। স্থতরাং সাধারণ স্থাসায়নিক প্রক্রিয়া যে স্থের শক্তির উৎস নয়, তা নি:সন্দেহে वना यात्र। विकानी (इन्मरहान्टेक् प्रथाएक हिष्टो করেছেন যে, সৌর-বস্তর মাধ্যাকর্যপঞ্জনিত সংকাচন থেকে শক্তি উৎপন্ন হয়। কিন্তু তাঁর এই তত্ত্বও বেশী দিন স্থায়ী হয় নি। দেখা গেছে, বিভিন্ন দৌর-বস্তুতে উৎপন্ন শক্তির হারের মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য

আছে এবং এটি হয় বস্তুর তাণ, চাপ ও গঠনের পার্থক্যের জন্মে।

১৯১৯ দালে বিজ্ঞানী হান্দ বেথে দর্বপ্রথম কার্বন-দাইক্লের তথা প্রচার করেন। বেথের কার্বন-দাইক্লের মূল তত্ব হলো, তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়ায় চারটি হাইড্রোজেন-কেন্দ্রকের (প্রোটন) দংবোজনের ফলে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রকের স্প্রট।

41 H¹→₃He⁴+21e⁰+24 মি. ই. ভো.

ষেমন অনেক রাদায়নিক প্রক্রিয়া ক্যাটলিষ্ট বা অফ্র্যটকের সাহায্যে সম্পন্ন হয় এবং তাতে প্রক্রিয়ার শেষেও অফ্র্যটকটি অপরিবর্তিত থাকে, তেমনি বেথের কার্বন-সাইক্ল-এ কার্বন অফ্র্যটকের কান্ধ করে এবং এর জন্মে সর্বাপেক্ষা অল্ল 'সক্রিয়তা' শক্তির প্রয়োজন হয়। কার্বন-সাইক্লে কয়েকটি প্রক্রিয়া পরপর সংঘটিত হয়ে থাকে। প্রথমতঃ কার্বন-12 কেন্দ্রকে একটি প্রোটন প্রবেশ করলে একটি নাইট্রোজেন-13 তেজজ্ঞিয় আইসোটোপের স্পষ্ট নয়, য়েটি একটি পজিউন নির্গত করে স্থায়ী C-13-এ পরিণত হয়। এই C-13-এ আরও একটি প্রোটন প্রবেশ করে N-14 উৎপন্ন করে, য়ার সক্ষে আরও একটি প্রোটনের মিলনের ফলে ভেজজ্ঞিয় অক্সিজেন-15 আইসোটোপের স্পষ্ট হয়, য়া একটি পজিউন নির্গত করে স্থায়ী N-15-এ পরিণত হয়। অবশেষে N-15-কেন্দ্রকে চতুর্থ প্রোটন প্রবেশ করে এবং C-12 ও হিলিয়াম-কেন্দ্রক উৎপন্ন করে। স্কতরাং C-12-কেন্দ্রকটি শেষ পর্যন্ত অপরিবর্তিত থেকে যায় এবং ইতিমধ্যে চারটি প্রোটন কণিকার সংযোজনের ফলে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক উৎপন্ন করে। এই প্রক্রিয়ার মাধ্যমে প্রায় ২৪ মি. ই. ভো. পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হয়।

বেথে কাৰ্বন সাইক্ল	উংপন্ন শক্তি	অধ আগ্ৰুদাল
$_{6}C^{12} + _{1}H^{1} \rightarrow _{7}N^{13}$	২ ০ মি. ই. ভো.	৪০,০০০ বছর
$_{7}N^{15} \rightarrow _{6}C^{15} + _{1}e^{0}$	o * (¢ ,,,	১০ মিনিট
$_{6}C^{18} + _{1}H^{1} \rightarrow _{7}N^{14}$	v·3 "	৭,০০০ বছর
$_{7}N^{14} + _{1}H^{1} \rightarrow _{8}O^{15}$	۹٬۴ "	১,০০০,০০০ বছর
$_{8}O^{15} \rightarrow _{7}N^{15} + _{1}e^{0}$	۰ ۹ "	২ মিনিট
$_{7}N^{15} + _{1}H^{1} \rightarrow _{6}C^{12} + _{2}He^{4}$	¢'2 "	২০ বছর

মোট ফলাফল, 4₁H¹→2He⁴+2₁e⁰…২৪ মি. ই. ভো.

বেণের এই কার্বন সাইক্লের তত্ত্ব স্থাতারকার অন্তর্নিহিত শক্তির উৎদ সম্বন্ধে একরূপ
স্থির দিন্ধান্তে উপনীত হতে সহায়তা করেছে বলা
চলে। অবশ্য গৌর-বস্তুতে এই তাপ-কেন্দ্রকীয়
প্রতিক্রিয়ার হার এর অন্তর্ভাগের তাপ, চাপ,
প্রোটন ও কার্বনের ঘনতের উপর নির্ভরশীল।
বিজ্ঞানী রাক্ষের মতাকুদারে স্থের কেন্দ্রভাগের
উত্তাপ হলো ২৬,০০০,০০০° সেন্টিগ্রেড, চাপ
প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে ৯'৭×১০'০ গ্রাম (পৃথিবীর
বায়ুমগুলের চাপের ৮'৪৭×১০৮ গুণ) ঘনত্ব প্রতি
ঘনসেন্টিমিটারে ১১০ গ্রাম। স্থর্য কার্বনের

ভাগ খুব বম। একটি কার্বন-কেন্দ্রক কয়েক
লক্ষ বছরে একবার হাইড়োজেন কেন্দ্রক থেকে
হিলিয়াম-কেন্দ্রকে পরিণত হবার ব্যাপারে সাহায্য
করে। সেজতো বলা যায়, স্থ্ এত অধিক বছর
ধরে শক্তি বিকিরণ করে চলেছে এবং বর্তমানে স্থে
যে পরিমাণ হাইড়োজেন আছে, তাতে সে আরও
আট হাজায় কোটি বছরব্যাপী শক্তি বিকিরণ
করতে থাকবে।

অবশ্য বেথের কার্বন সাইক্লই একমাত্র তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রক্রিয়া নয়, যা স্থের শক্তির উৎস। তবে স্থেরি অন্তর্ভাবে যে প্রচণ্ড তাপ বর্তমান, তাতে তৃটি ভয়টেরন-কেন্দ্রেকের সংযোজনে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক বা একটি লিখিয়াম ও একটি হাইড্রোজেন-কেন্দ্রকের সংযোজনে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক অভ্যস্ত ক্রুত উৎপন্ন হয়ে থাকে। নিম্নলিখিত তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়াগুলিও স্থর্গের তাপের উৎস বলা ষেতে পারে:

$$_{1}H^{1} + _{1}H^{1} \rightarrow _{1}H^{2} + _{1}e^{0}$$
 $_{1}H^{2} + _{1}H^{1} \rightarrow _{3}He^{3}$
 $_{2}He^{3} + _{2}He^{4} \rightarrow _{4}Be^{7}$
 $_{4}Be^{7} + _{-1}e^{0} \rightarrow _{3}Li^{7}$
 $_{5}Li^{7} + _{1}H^{1} \rightarrow 2_{2}He^{4}$
 $_{4_{1}H^{1}} + _{-1}e^{0} \rightarrow _{2}He^{4} + _{1}e^{0}$

এক্ষেত্রে প্রথম প্রতিক্রিয়াটি অরুঘটকবিহীন অবস্থায় অত্যন্ত ধীরে ধীরে সম্পন্ন হয়ে থাকে।

চারটি প্রোটনের সংযোজনে উৎপন্ন হিলিয়ামে উপরিউক্ত হটি প্রতিক্রিয়া পৃথিবীতে বর্তমানে স্থাষ্ট করা সম্ভব নয়। কারণ স্থের যে তাপ, চাপ ও ঘনত্বের মধ্যে এত ধীরে ধীরে প্রতিক্রিয়ান্বয় সংঘটিত হয়, সেই অবস্থা পৃথিবীতে স্বাষ্ট করা অত্যন্ত কঠিন।
কিছু সংখ্যক প্রমাণ সংযোজন প্রতিক্রিয়া আছে,
যাদের 'সক্রিয়তা' শক্তি অপেক্ষারুত কম। এসব
সংযোজন-প্রতিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী কিছু কিছু
কেন্দ্রকের অন্তিত্ব পৃথিবীতে আছে এবং কিছু
পরমাণ্-কেন্দ্রক ক্রিমভাবেও তৈরী করা যায়।
যেমন হাইড্যোজেনের তেজজিয় আইসোটোপ
ট্রাইটিয়াম প্রমাণ্-চ্লী ও সাইক্রোটনের মাধ্যমে
ক্রিম উপায়ে ক্রেক প্রকারে প্রস্তুত করা হয়।

$$_{3}\text{Li}^{6} + _{0}\text{n}^{1} \rightarrow _{2}\text{He}^{4} + _{1}\text{T}^{3}$$
 $_{1}\text{D}^{2} + _{0}\text{n}^{1} \rightarrow _{1}\text{T}^{3}$
 $_{2}\text{He}^{3} + _{0}\text{n}^{1} \rightarrow _{1}\text{T}^{3} + _{1}\text{H}^{1}$
 $_{4}\text{Be}^{3} + _{1}\text{D}^{2} \rightarrow _{1}\text{T}^{3} + _{2}\text{He}^{4}$
 $_{1}\text{D}^{2} + _{1}\text{D}^{2} \rightarrow _{1}\text{T}^{3} + _{1}\text{H}^{1}$

হাইড্রোদ্বেনের সব রকম আইনোটোপ প্রোটন ($_1H^1$), ভয়টেরন ($_1H^2$ বা $_1D^2$), ট্রাইট্রন ($_1H^3$ বা $_1T^3$) ছারা প্রমাণ্ সংযোজন-প্রতিক্রো সহজেই সম্পন্ন করা যেতে পারে।

	উৎপন্ন শক্তি (মি. ই. ডো.)	অধ আয়ুকাল ১১
$_{1}H^{1} + _{1}H^{1} \rightarrow _{1}D^{2} + _{1}e^{0}$	7.8	১০১১ বছর
$_{1}D^{2}+_{1}H^{1}\rightarrow_{2}He^{8}$	¢.°	৽ '৫ সেকেণ্ড
$_{1}T^{8} + _{1}H^{1} \rightarrow _{2}He^{4}$	₹•.∘	৽৾৽৫ সেকে ও
$_{1}D^{2}+_{1}D^{2}\rightarrow _{2}He^{5}+_{0}n^{1}$	৩ [.] ২	৽৽৽৽৽৽৽ দেকেণ্ড
$_{1}D^{9} + _{1}D^{9} \rightarrow _{1}T^{5} + _{1}H^{1}$	8.•	৽৽৽৽৽ ৩ সেকেণ্ড
$_{1}T^{8} + _{1}D^{2} \rightarrow _{2}He^{4} + _{0}n^{T}$	>9.0	• ভিত্ত ১২ সেকেণ্ড
$_{1}T^{8} + _{1}T^{8} \rightarrow _{2}He^{4} + 2_{0}n^{1}$	77.0	• • • • • ১ সেকেণ্ড

দেখা গেছে, প্রোটন, ভয়টেরন ও ট্রাইটনের ক্ষেত্র সংযোজন-প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন করবার জ্ঞেপ্রযোজনীয় 'সক্রিয়তা' শক্তি ক্রমশং কমে গেছে, অর্থাৎ সংযোজন-প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে বিস্ফোরণ ঘটাবার জ্ঞে সাধারণ হাইভোজন অপেক্ষা ভয়টেরিয়াম ও ভয়টেরিয়াম অপেক্ষা ট্রাইটয়ামের ক্ষেত্রেকম উত্তাপ প্রযোজন হয়। ভয়টন ও ট্রাইটনকে

যদি অতি উচ্চ তাপে এক কোটি ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে হঠাৎ উত্তপ্ত করা যায়, তাহলে সংযোজন-প্রতিক্রিয়া প্রায় এক সেকেণ্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগের মধ্যে বিস্ফোরণসহ সংঘটিত হবে।

পারমাণবিক বোমা আবিদ্ধারের পূর্বে পার্থিব অবস্থায় এত উচ্চ তাপ স্ঠান্ট করা কল্পনার মধ্যেই ছিল। কিন্তু পারমাণবিক বোমা আবিদ্ধারের পর সেই অস্ভব বিষয় আজ স্ভব হয়েছে। যেমন পরমাণুর বিভাজন-প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে পারমাণবিক বোমা নির্মাণ করা হয়, তেমনি পরমাণুর সংযোজন-প্রতিক্রিয়ার দাহায়্যে হাইড্রোজেন বোমা নির্মাণ্ড সম্ভব হয়েছে। হাইড্রোজেন বোমায় তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া সংঘটনের জ্বলে উপযুক্ত অতি উচ্চ তাপ ও চাপ সৃষ্টি করা হয়ে থাকে পারমাণবিক বোমা বিস্ফোরণের মাধ্যমে, যার ফলে কিছুক্ষণের জ্বন্যে বয়েক কোটি ডিগ্রি উত্তাপ ও প্রতি বর্গদেণ্টিমিটারে প্রায় দশ কোটি টন চাপের স্ষ্টি হয় ও হাইডোজেন বোমায় বিস্ফোরণ ঘটায়। হাইড্রোজেন বোমায় সাধারণতঃ ভয়টেরিয়াম ও টাইটিলম ব্যবহার করা হয়। পারমাণ্রিক বোমায় কেন্দ্রকের মধ্যে পারস্পরিক প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন করবার জন্মে ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়ামের একটা 'ক্রিটিক্যাল মাদ'-এর প্রয়োজন হয়। হাইড্রোজেন বোমা নির্মাণে তার কোন প্রয়োজন হয় না-এই বোমার শক্তির সীমা টাইটিয়ামের পরিমাণ. বহন করবার স্থবিধা ইড্যাদির উপর নির্ভর করে। পারমাণবিক বোমা অপেক্ষা হাইডোজেন বোমা বছগুণ শক্তিশালী এবং বিস্ফোরণন্ধনিত তেজজ্ঞিয় পদার্থ বহু দূর পর্যস্ত বাভাদের মাধ্যমে বাহিত হয়ে জীবদেহের বছ ক্ষতিদাধন করতে পারে- এমন কি, মান্তবের ভবিয়াং বংশধরগণেরও এর প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হবার সম্ভাবনা আছে।

তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়া ক্রত্রিম উপায়ে হাই-ভোজেন বোমার মাধ্যমে পৃথিবীতে দাফল্যের সঙ্গে স্পৃষ্টি করা সম্ভব হয়েছে। এর ফলে ক্ষণিকের মধ্যে প্রচণ্ড শক্তি উৎপন্ন হয়। এখন এই তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়ায় উৎপন্ন শক্তিকে যদি নিয়ন্ত্রণ করা যায়. তাহলে সেই শক্তিকে মানব-কল্যাণে ব্যবহার করা পৃথিবীতে বহু যুগব্যাপী সঞ্চিত কয়লা ও পেট্রোলিয়াম বর্তমানে প্রধান প্রাকৃতিক শক্তির উৎস। কিন্তু এখন দেশে দেশে যে শিলোমতির কাজে এই ইন্ধন ব্যবহৃত হচ্ছে. তাতে অদূর ভবিষ্যতে কয়লা এবং পেট্রোলিয়ামও এक पिन भाष राम्न यादा। दक्तकीम भावन्नविक শভাল-প্রতিক্রিয়া বা নিউক্লিয়ার চেন বিয়াকশন আবিষ্ণারের সঙ্গে সঙ্গে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের মধ্যে নতুন এক প্রাক্তিক ইন্ধন প্রাপ্তির সম্ভাবনা দেখা দিয়েছে এবং পরমাণু-চুন্নী ইত্যাদির মাধ্যবে এই পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার বিভিন্ন উন্নত দেশে আবিজ্ঞ হয়েছে। কিন্ত ভাপ-কেন্দ্ৰকীয় প্রতিক্রিয়া এর চেয়েও সম্ভাবনাপূর্ণ-কারণ এই প্রক্রিয়ার প্রধান ইন্ধন হাইড্রোজেন সর্বত্র প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতিক্রিয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে শক্তি উৎপাদনের জন্মে বিজ্ঞানীরা यथानाधा ८० है। कद्राह्म । এ-বিষয়ে সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা অনেক্থানি অগ্রসর বিজ্ঞানাগারে তাঁরা নিয়ন্তিত উপায়ে প্রায় দশ লক্ষ ডিগ্রি তাপ সৃষ্টি করতে দক্ষম হয়েছেন। সাফল্যের সঙ্গে যেদিন এই তাপ-কেন্দ্রকীয় প্রতি-ক্রিয়ায় নিয়ন্ত্রিতভাবে শক্তি উৎপাদন সম্ভব হবে, দেদিন মাহুষের শাস্তি ও কলাপের উদ্দেশ্যে ব্যব-হারের ক্ষন্তে এক অনস্ত শক্তির উৎদের ছয়ার খুলে यादव ।

ক্ষুদে প্রাণীর জীবন-কথা

আবুলহক খন্দকার

श्रष्टित्र (मत्रा इतन्छ विश्निष विश्निष निक श्रांक দেখতে গেলে অনেক প্রাণীই যে মান্ত্রের চাইতেও দেরা, এতে কোন সন্দেহের অবকাশ নেই। দৈহিক শক্তিতে অনেক বতা পশুই মাহ্ৰ হাব মানায়। আবার অন্ধকারে যেখানে মাহুষের দৃষ্টি-শক্তি একেবারে পঙ্গু, দেখানে বিভিন্ন জাতের কীট, পতন্ধ এবং বিড়াল, বাহুড় প্রভৃতি প্রায় নিবিছে চলা-ফেরার জন্মে বিশেষ বিশেষ শক্তির অধিকারী। বুদ্ধির দৌলতে মাত্র অংশ নানা-বিধ যন্ত্রাদি আববিষ্ণার করে তাদের দৃষ্টির দৈত্য অনেক পরিমাণে ঘুচিয়েছে। এই ক্ষতা যদি মাহুযের না থাকতো, অর্থাৎ যদি ভ্রুমাত্র চোপের দেখার উপরই নির্ভর করতে হতো, তবে কত জিনিষ্ট যে তাদের অজানা থেকে ষেত, কত আশ্চর্য-কত বিচিত্র জগৎ যে তাদের জ্ঞানের সীমার বাইরে থেকে যেত, তা আর বলবার নয়! মাহুষের দৃষ্টির একান্ত বাইরে কভ কুদ্র কুদ্র প্রাণী কত যে বৈচিত্র্যময় জাবন্যাপন করছে, কত রকমের জীবাণু যে বাতাদের মধ্যে অবাধে ভেনে বেড়াচে, সামাত্ত এক ফোঁটা ভলে কত লক্ষ লক্ষ প্ৰাণী যে লীলাচাঞ্চ্য ফুটিয়ে তুলছে —শুধুমাত্র চোথে দেখার উপর নির্ভর করলে এই অদীম, অপরূপ জগৎকে দেখবার ও জানবার ऋरवान माक्रवद कानिनि व चंद्रेरका ना।

আর পৃথিবীতে যত মাহ্য, যত জীবজন্ত বসবাস করছে, তাদের তুগনার এরপ অলক্ষ্যে বিচরণকারী প্রাণীর সংখ্যা যে কত বেশী, তার ধারণা করা সহজ নয়। লক্ষ্য লক্ষ্য, কোটি কোটি সংখ্যা দিয়ে মাহ্যের সংখ্যাকে যদি বাড়িয়ে তোলা যায়, তথাপি তাদের সংখ্যার কাছাকাছিও হয়তো

যাবে না। এদের মধ্যে কেউ বা মাহুষের মিত্র, কেউ বা মাহুষের শক্ত। যারা মিত্র তাদের মধ্যে কেউ বা ভূমিকে উর্বর করছে, কেউ বা প্রাণীদেহকে নিশ্চিহ্ন করে পৃথিবীকে পরিচ্ছন্ন রাথছে, কেউ বা আবার নানাপ্রকার খাত্ত-প্রস্ততির কাজে সাহায্য করছে। যারা মাহুষের শক্ত, তাদের মধ্যে কেউ বা মাহুষের শরীবে কিয়া অভাত্ত জীবদেহে প্রবেশ করে নানাপ্রকার রোগের স্পষ্ট করছে এবং প্রতিবিধানের ব্যবহা না হলে মৃত্যুর হার পর্যন্ত এগিয়ে দিচ্ছে।

প্রাণীদের দ্বনিম কোঠায় যাদের স্থান, তাদের সমষ্টিগতভাবে বলা হয় প্রোটোজোয়া। এদের অনেকেরই দেহাকৃতির একটি বিশিষ্ট ধাঁচ আছে— চলবার স্থবিধার জত্যে দেহের চতুষ্পার্থে সক্ষ সক্ষ লোমের মত, কারোর বা সক্ষ সক্ষ কাঁটার মত উপাক্ষও দেখতে পাওয়া যায়। এদের মধ্যে আ্যামিবা নামক প্রাণীর আবার দেহের স্থনিদিষ্ট কোন গঠন নেই—দ্ব সময়েই দেহাকৃতির পরিবর্তন ঘটছে। দৈহিক সক্ষ আংশই এদের উন্তল্ধ ভারত করে রেখেছে একটি পাত্লা পর্দা।

প্রোটোজোয়াদের আন্তানা সাধারণতঃ জলাশম
বা স্থাৎসেতে ডিজা জায়গা। কেন না, জল
ছাড়া এরা বাঁচতে পারে না। আমরাও জল ছাড়া
বাঁচি না; কিছ শুক জায়গা বা জলাশম থেকে
দ্রে বাস করেও আমাদের প্রয়োজনীয় জল
পাওয়ার যতটা স্যোগ-স্বিধা আছে, তাদের তা
নেই। কাজেই তাদের পক্ষে শুক্ক জায়গায় বাস
করা সন্তব নয়। তবে তেমন যদি বিকল্প পরিস্থিতির উদ্ভব হয়, তবে তাদের দেহের চতুদিকে

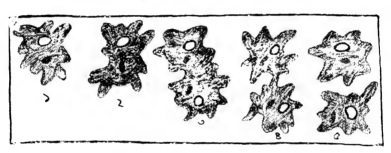
স্থান্ত বর্মের মত একটা আবরণ গঠিত হয় এবং স্থানির অপেক্ষায় তার মধ্যে নির্জীবের মত পড়ে থাকে।

আগেই বলেছি, এদের মধ্যে কারুর দেহে আছে স্ক্র স্ক্র শোষার মত কতকগুলি পদার্থ, যার দাহায্যে এরা এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় বিচরণ করতে পারে। কারুর দেহাকৃতি পবির্তনশীল, কারুর বা অপরিবর্তনীয়। চুন বা বালির খোলদে আবৃত কতকগুলি প্রাণীর দেহ এরপ অপরিবর্তনীয়। এসব প্রাণীদের অংশ ডায়েটম শ্রেণীভুক্ত করা হয়। এদের খোলদের কারুকার্য এক

শক্তির পরিচয় দেয়, এরাও যেন তেমনি বিভিন্ন রূপে চাঞ্চল্য প্রকাশ করে তাদের প্রাণ-প্রাচূর্যের নিদর্শন ফুটিয়ে তোলে।

এমনি অগুণ্তি প্রোটোজোয়ার সকলের জীবন-কথার সামাত্তম আভাদ দেওয়াও একটি প্রবন্ধে সম্ভব নয়; কাজেই সে পথে না সিয়ে এদের মধ্যেকার যে প্রাণীদের জীবন্যাতা নানা দিক দিয়ে কৌতৃকপ্রদ, সেই অ্যামিবার কথাই এখানে বলবো।

এদের দেহের সব অংশই যে উন্মৃক্ত—সব সময়েই যে বহুরূপীর মত দেহের পরিবর্তন ঘটছে,



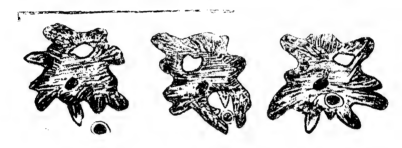
অ্যামিবার বংশবৃদ্ধি-প্রক্রিয়া

মহাবিশ্বয়ের বস্ত। প্রোটোজোয়া, ডায়েটম প্রভৃতি
সরাসরি মাহ্যের উপকারে না এলেও সামৃদ্রিক
মাছের প্রিয় থালজপে ঘুরতি পথে আমাদেরও
থোরাক জোগাতে এরা কম সাহায়্য করে না।
প্রোটোজোয়ার মধ্যে কেউ কেউ প্রাণীদেহে প্রবেশ
করে কালাজর, ঘুম রোগ, ম্যালেরিয়া, সবিরাম জর
প্রভৃতি মারাত্মক রোগের স্বষ্টি করে। এদের মধ্যে
কাকর থাল সংগ্রহ করবার জন্তে ম্থ আছে, কাকর
বা সেরুপ কিছুই নেই। জলের মধ্যে কেউ বা
নির্বিল্লে সাঁভারকেটে চলে, কেউ বা আত্তে আত্তে
চলতে চলতে হঠাৎ এক সম্যে তীরের মত
ছুটতে থাকে, কেউ বা আবার শোয়ার সাহায়্যে
জলের মধ্যে ছোট ছোট আবর্তের স্বৃষ্টি করে। ছোট
শিশু যেমন চলাফেরার জ্বজ্মতা হেতু গুরু হাত পা
নেডে নানারক্ষ জ্বভাষী করে তাদের জীবনী-

দে কথা এর আগেই বলেছি। আবার ক্ষুত্তাতেও
এরা কম যায় না। পাশাপাশি এদের শরীরের
পরিমাপ এক ইঞ্চির একশ' থেকে দেড়শ' ভাগের
এক ভাগের মত। স্বচ্ছ জেলির মত একটু পদার্থের
ভিতর একটি বিন্দুর মধ্যেই এদের সবকিছু বৈশিষ্টা
নিবন্ধ থাকে। এদের না আছে কোন ভস্ক, না
আছে কোন অক্ষ-প্রভাক। অন্ধি, হংশিগু,
মন্তিক, পাকছলী প্রভৃতিরও কোন বালাই নেই।
তবু এরা প্রাণী। প্রাণীর মতই এরা জীবনধারণ
করে, প্রাণীর মতই এরা ইতন্তত: বিচরণ করে।
জেলীর মধ্যে ক্ষুত্র বিন্দৃটিই এদের প্রাণাধার, আর
তারই সাহায্যে বায়ু থেকে এরা অক্সিজেন নিয়ে
শরীরের কাজে লাগায়। খাল গ্রহণের কৌশলও
এদের বিচিত্র। কোন মুধ না থাকায় দেহের যে

প্রতিনিয়তই এদের দেহাকৃতির পরিবর্তন ঘটছে এবং তার মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খ্যাওলাজাতীয় উদ্ভিদ, ক্ষুক্র বিভিন্ন জাতীয় প্রোটোজোয়া বা জৈব পদার্থ আবদ্ধ করে নিয়ে ক্রমশং তা হল্পম করে ফেলে।

স্থামিবার মধ্যে স্থাবার নানাপ্রকার শ্রেণী-বিভাগ স্থাছে। এদের কেউ কেউ মিঠা জলে, কেউ কেউ সাম্জিক লোনা জলে, কেউ কেউ স্থাৎসেতে ভিজা মাটিতে বাদ করে। কয়েক স্থাতের স্থামিবা স্থাবার পরভোজী। স্থামাদের পাকস্থলীতেও এদের দৌরাস্মোর স্থা নেই। যদিও এদের স্থানেকেই স্থামাদের কোন ক্ষতি করে না, তব্ও কোন কোন জাতের স্থামিবা কমে নবজীবন স্পষ্টির প্রবাহ চলে। আামিবার কথা নিয়ে স্কুফ করলেও, দৈহিক বিভাজন ঘটিয়ে এই যে বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়া, তা শুধু আামিবার মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়, প্রোটোজোয়া শ্রেণীর মধ্যেই এভাবে বংশবৃদ্ধি ঘটে থাকে। অবশ্র ক্ষেত্রবিশেষে তার যে ব্যতিক্রম ঘটে না, এমন নয়। কথনও বা ছটি অংশে বিভক্ত না হয়ে অনেকগুলি অংশে বিচ্ছিয় হয়ে পড়ে। এই ক্ষুদ্র অংশগুলিই আবার এক সময়ে পুরাপুরি নতুন জীবে পরিণতি লাভ করে। এদের মধ্যে যারা দৈহিক আয়তনে একটু বড়, তারা হয়তো কিছুদিন—এমন কি, মাদের পর মাদ নিজের দেহ অক্ষত রেথে ক্ষছন্দে কাল কাটাতে পারে। কিছু দৈহিক আয়তন যাদের



অ্যামিবার থাতসংগ্রহের কৌশল

আমাদের শরীরে প্রবেশ করে মারাত্মক আমাশয় রোগের স্পষ্টি করে।

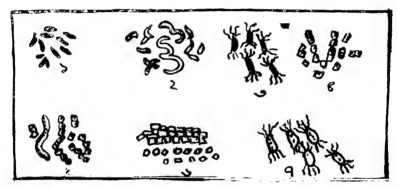
আ্যামিবার জীবন-বৈচিত্রোর আরও একটি দিক হলো—তাদের বংশবৃদ্ধির প্রক্রিয়া। কিছুকাল বেশ নিশ্চিন্তে কাটিয়ে এক সময়ে এরা হুটি অংশে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে। নিউক্লিয়াস বা কর্ম-কেন্দ্রটিও হুটি অংশে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। এই অংশ হুটিই হলো এক-একটি শিশু অ্যামিবা। এই শিশু অ্যামিবা স্বাধীনভাবে এদিক-ওদিক ঘুরে বেড়ায় খাত্ত-সংগ্রহের জন্তে, দেহপুষ্টি ঘটিয়ে আবার স্পষ্টির উন্মাদনায় নিজেকে বিভাজিত করে। তারাও আবার বড় হয়, আবার সেই উন্মাদনা আদে ভাদের জীবনে—এমনিভাবে বংশপরম্পরায় একাদি-

কুল, তাদের সে হুযোগ নেই। ঘণ্টাথানেকের মধ্যেই বিচ্ছিন্ন হ্বার প্রয়োজন হয়ে পড়ে। ধরা যাক, এমনি একটি প্রোটোজোয়া তার বংশবৃদ্ধি স্থক করলো। ঘণ্টাথানেক পরে সেটি তাহলে হুটি অংশে বিভক্ত হয়ে হুটি সম্পূর্ণ নতুন প্রোটোজোয়ায় পরিণত হবে। হু-ঘণ্টা পরে এদের সংখ্যা দাঁড়াবে চার; তিন ঘণ্টা পরে আট। এমনি ভাবে ৩৬ ঘণ্টাম্ব অর্থাৎ মাত্র দেড় দিনে তাদের যে বিপুল সংখ্যা দাঁড়াবে তার হিসাব করলে পৃথিবীর সমন্ত লোকের ত্রিশগুণ সংখ্যাকে এই কুদ্র প্রাণীটি ছাড়িয়ে যাবে। সপ্তাহ্থানেক পরে এদের সংখ্যা এত দাঁড়াবে যে, তাদের ওঙ্কন আমাদের বিরাটকায় পৃথিবীর ও্জনকেও ছাড়িয়ে যাবে। ভাবনার

কথা নয় কি ? সেই ক্ষ্যেল প্রাণী, যাদের শতাধিক প্রাণীকে পর পর সাজালে দৈর্ঘ্য দাঁড়াবে মাত্র এক ইঞ্চি, অথচ তার বংশবৃদ্ধি করবার ক্ষমতা কি অসীম!

কিন্তু প্রকৃত পক্ষে এমনি ধারা কারবার তো
আর চলতে পারে না পৃথিবীতে। তাহলে অন্ত
প্রাণীরই বা কি অবছা দাঁড়াবে, আর পৃথিবীই বা
কতদিন তাদের ভার বইতে দক্ষম হবে ?
কাজেই প্রকৃতির মধ্যেই এমন কতকগুলি প্রতিকূল
ব্যবস্থা আছে, ধাতে তাদের এতটা বেপরোয়া
বৃদ্ধির স্থোগ ঘটে না। থাছাভাব, অন্ত প্রাণীর
জঠরজালা নিবৃত্তি, জীবনের অল্প পরিধি, তাদের

দৃষ্টিগোচর হয়ে থাকে, তাকে বলা হয় ব্যাক্টিরিয়া।
অবশ্য এর চেয়েও বে ক্ষুদ্র জীব নেই, তা বলা ধায়
না; কেন না, তাদের অন্তিত্ব অন্য ভাবে ধরতে
পারা গেলেও চোথে দেখা বা তাদের বিষয় বিশদভাবে জানবার আমাদের ততটা স্থোগ নেই।
আবার এরা প্রাণী না জড় পদার্থ, তাও নিশ্চিতভাবে
বলা যায় না। কাজেই ব্যাক্টিরিয়াকেই আমরা
সবচেয়ে ক্ষুদ্র জীব বলে ধরে নিয়েছি। এরা
কতটা ক্ষুদ্র ? তুলনামূলকভাবে বলা যায় যে, এক
ইঞ্চি লম্বা একটি লাইন পূরণ করতে যেখানে
আ্যামিবার প্রয়াজন হয় ১০০টির কিছু বেশী, সেধানে
২৫০০০-এরও বেশী ব্যাক্টিরিয়ার প্রয়োজন হবে।



১। যক্ষার জীবার, ২। কলেরার জীবার্, ৩। টাইফয়েডের জীবার, ৪। দধি ও মাথন উৎপাদক জীবার্, ৫। পনির উৎপাদক জীবার্, ৬। দিরকা উৎপাদক জীবার্, ৭। মাথন, পনির প্রভৃতি পচাবার জীবারু।

বৃদ্ধিকে তাই সব সময়েই একটি সম্চিত পরিমাণের মধ্যেই নিবদ্ধ রাথে। তবে এদের সংখ্যা-বৃদ্ধির হার অফ্কুল অবস্থায় যে কিরপ অভাবনীয় হতে পারে, তারই আভাদ উপরিউক্ত হিদাবে বোঝা যাবে। এতেই বৃঝতে পারা যায় যে, একটি শক্তভাবাপদ্ধ ক্ষুত্র জীব যদি আমাদের শরীরে প্রবেশ করে' অফ্কুল পরিবেশে বেড়ে ওঠে, তবে কত অল্প সময়েই আমাদের হুন্থ দেহেও বিপর্যয় ঘটিয়ে তুলতে পারে।

সবচেয়ে যে কৃষ্ডম জীব অপুবীকাণ যজে

ব্যাক্টিরিয়ার দেহকোষ যেন বাছলা মনে করে যাবভীয় অল-প্রতাল পরিহার করেছে! তবুও এরা কেমন করে জীবস্ত ? সে প্রশ্নের জবাব দেওয়া আজও কঠিন। যাহোক, প্রোটোজোয়ার মতই এদের বংশবৃদ্ধি ঘটে থাকে। এই প্রক্রিয়ায় এরা যেন আরও বেশী দক্ষ। সাধারণতঃ বিশ মিনিট পর পর এদের দেহ বিভাজিত হয়ে থাকে। প্রোটোজোয়া যেথানে মাত্র দেড় দিনের বংশবৃদ্ধির ফলে পৃথিবীর লোক-সংখ্যাকে ছাড়িয়ে

যায়, সেথানে ব্যাক্টিরিয়ার লাপে মাত আট ঘণ্টারও কম সময়।

দীধারণতঃ প্রম জলের তাপেই ব্যাক্টিরিয়া জীবনলীলা দাঙ্গ করে; কিন্তু প্রতিকৃপ অবস্থায় অনেক ক্ষেত্রে এদের প্রতিরোধী বীজ-বেগুর (spores) স্বষ্টি হয়। তথন আর অত সহজে এদের বিনাশ ঘটে না এবং এমনিভাবে অনেকদিন পর্যন্ত বেঁচে থাকতে পারে—এমন কি, কয়েক বছর পর্যন্ত এমনি ভাবে বেঁচে থাকতে দেখা গেছে।

এদের মধ্যে কেউ গোলাক্তি, কেউ ভিধাকতি, কেউ বক্র, কেউ বা আবার ছোট ছোট কাঠির মত। এদের অনেকেরই দেহাকৃতির সাদৃশ্যের দক্ষণ জাতিগত পার্থক্য ধরা কঠিন। বাহ্যিক সাদৃশ্যের জন্মে এদের কার্যকারিতা, চাল্চলন লক্ষ্য না করলে জাতিগত পার্থক্য নির্ণয় করা যায় না।

ব্যাক্টিরিয়া ক্ষুদ্র হলেও তাদের সংখ্যা ও বিভিন্নতার অন্ত নেই। প্রতি মুহুর্তে এদের যেমন অগণিত সংখ্যায় বিনাশ ঘটছে, তেমনি আবার অগণিত সংখ্যায় জন্মও হচ্ছে। এদের কেউ শক্র হিদাবে, কেউ বা মিত্র হিদাবে অব্যান্ত প্রাণীর সঙ্গে বিজড়িত। পৃথিবীতে (कान चान त्नरे, (यशात এएनत्र माका९ (मटन আকাশে বাতাদে, ष्ट्रा स्ट्रा, क्षांत्र, व्यारक्त भारता अ अत्मत्र आखाना। (य কোন স্থান যেমন এদের পক্ষে অবারিত, কার্যকরী প্রকৃতিও এদের দেরপ অনন্ত। ক্থনও বা মৃতদেহ পচিয়ে তাদের নিশ্চিহ্ন করছে, কখন বা ভূমিকে উर्वत्र कत्राह, त्कछ वा आवात्र कीवामाट अवन করে রোগের সৃষ্টি করছে। কেউ বা অন্যান্য জীবের

জীবনীশক্তি দঞ্জীবিত করছে। অনেক ক্ষেত্রে নানারকম হুগন্ধ ও ছুর্গন্ধের দক্ষে আমাদের যে পরিচয়্ন ঘটে, তার মুলে রয়েছে এই ব্যাক্টিরিয়া। মাথন ও পনিরের হুলাদ ও হুগন্ধ, বিলাদপ্রিয় লোকের দিগারেট ও মাদক্রব্যের স্থাদ ও গন্ধ কয়েক শ্রেণীর ব্যাক্টিরিয়ার উপরই নির্ভর করে। কাইটোজেনকে রূপান্তরিত করে' গাছপালার পরিপৃষ্টিরামে করে। শীমজাতীয় উদ্ভিদের শিকড়েও এরা বদবাদ করে' আশ্রয়দাতার দেহপুষ্টির প্রয়োজনীয় উপাদান সরবরাহ করে। কাঁচা চামড়া থেকে লোম তুলে কেলবার কাছেও এদের দাহায়া না হলে চলে না। মাছ মাংদ বা পচনশীল অত্যান্ত বস্তু থেকে যে অফুজ্লল আলো বিচ্ছুরিত হয়, তার কারণও এই ব্যাক্টিরিয়ার উপস্থিতি।

ব্যাক্টিরিয়াকে আমরা সাধারণতঃ রোগউৎপাদক বলেই জানি। অবশ্য একথা ঠিক যে,
কলেরা, টাইফয়েড, ডিপথিরিয়া, প্রেগ, নিউমোনিয়া,
যক্ষা প্রভৃতি মারাত্মক ব্যাবি ব্যাক্টিয়িয়ার দারাই
ঘটে সভ্য কিন্তু এরা মান্ত্রের যা উপকার
করে তারও তুলনা হয় না। সামাগ্য একটি উদাহরণেই সেকথা ব্রুতে পারা যাবে। একথা কাকর
অজানা নয় যে, দৈনন্দিন আমাদের পৃথিবীতে
অসংখ্য জীবজন্তই মৃত্যুম্থে পতিত হচ্ছে।
ব্যাক্টিরিয়া যদি সেগুলিকে পচিয়ে বিনষ্ট না
করতো, তবে অচিরেই জীবজন্তর মৃতদেহে ভূ-পৃষ্ঠ
ভরপুর হয়ে উঠতো। কাজেই ব্যাক্টিরিয়ার অম্বপশ্বিভিতে পৃথিবীতে কিছুকাল হয়তো জীবন-ম্পন্দন
অক্ষ্প থাকতো বটে, কিন্তু সে চাঞ্চল্য শুমিত হয়ে
যেতেও বিশেষ দেরী লাগতো না।

অ্যালুমিনিয়াম

এিকিডীশচন্দ্র সেন

ভূষকে বছল প্রাপ্তব্য মৌলিক পদার্থসমূহের
মধ্যে অ্যালুমিনিয়ামের স্থান তৃতীয়। অক্সিজেন
এবং দিলিকন আরও পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া
যায়—অবশ্য, এরা ধাতু নয়। যাবতীয় ধাতুর মধ্যে
অ্যালুমিনিয়ামই সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায়।
ভূষকের শতাংশের দাত ভাগই অ্যালুমিনিয়াম।
অ্যালুমিনিয়ামকে প্রধানতঃ বিভিন্ন প্রকারের অ্যালুমিনিয়াম দিলিকেটের আকারে মাটিতে পাওয়া
যায়। এই যৌগিক পদার্থগুলি অ্যালুমিনিয়াম,
দিলিকন, অক্সিজেন এবং আরও ত্-একটি সাধারণ
মৌলক পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত।

ফটিক, ফেল্ডম্পার ও অল্ল, এই তিনটি পদার্থের সমন্বয়ে ভূতকের গ্রানিট-প্রস্তর গঠিত। তাদের মধ্যে ফেল্ডম্পার ও অত্র উভয়েই হলো ভিন্ন श्वकाद्वत ज्यानुमिनियाम निनिद्कि । जात कि रला मिनिकन छाई अञ्चारेछ। অংভকে বিচিছয় করে খুব পাত্লাপাত্ করা যায়। অভের পাত কাচের পরিবর্তে ব্যবহার করা চলে। জানালায় অভের পাত্লাগানো হয়; কারণ অভ কাচের চেয়ে বেশী উত্তাপ প্রতিরোধ করতে পারে। বৈহ্যতিক সরঞ্জামে অভ্র অস্তর্ক হিসাবে ব্যবস্থত হয়। জলবায়ুর আক্রমণে ফেল্ডম্পার মাটিতে পরিণত হয়। এই শ্রেণীর মাটির কণিকা বালির কণিকার চেমেও কুন্ত। এই রকম মাটি স্পঞ্জের মত পিতে পরিণত হয়ে বৃষ্টির জল ফতে বাষ্ণীভূত হতে বাধা দেয় বলে জমির উর্বরতার পক্ষে অত্যাব্রাক। किन्छ कीरकन्छत कीरनशांत्रत्वत कत्य व्यान्मिनिशांम किংবা मिनिक्रान कान उपकातिका तिहै। धरे পদার্থ তৃটির কোনটিই সজীব পেশীকলায় থাকে না। शृहानि निर्भारनंत्र करम अहे त्थानीत मार्टि व्यवसासनीय উপাদান। এই মাটিকে প্রায় ১০০০° ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় পুড়িয়ে কঠিন ও অদাহ্য ইট তৈরী করা হয়। ইটের মধ্যে মাটি ছাড়াও বালি থাকে। লাল ইটে লোহঘটিত পদার্থও থাকে। লোহঘটিত পদার্থের জন্তেই ইটের বং লাল হয়।

একপ্রকার বিশুদ্ধ মাটিকেই কেওলিন বা চীনামাটি বলে। চীনামাটিই মৃংপাত্র ও চীনামাটির
বাদন তৈরীর উপাদান। এই দ্রব্য দিয়ে হংতম্থ
ধোবার দিক্ষ, রেফ্রিজারেটর, চুল্লী প্রভৃতির উপরে
সাদা কলাই করা হয়। ভূগর্ভে যে মাটি যথেষ্ট চাপ
পেয়ে শক্ত হয়েছে তাকে শ্লেট বলে। এই শ্লেটেই
লেখা হয়।

আালুমিনিয়ামের সঙ্গে গন্ধক, অক্সিজেন এবং অন্তান্ত মৌলিক পদার্থের সমন্বয়ে একপ্রেণীর যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়; তাদের বলে ফটকিরি। ফটকিরি দক্ষাচক পদার্থ, অর্থাৎ চামড়ায় লাগালে চামড়া কুঞ্চিত হয়। দাড়ি কামাবার সময় ক্ষত-ক্ষানে ফটকিরি লাগালে চামড়া কুঞ্চিত হয়ে রক্ত-ক্ষরণ বন্ধ হয়ে যায়। পানীয় জল বিশুদ্ধ করবার জন্তে ফটকিরি ব্যবহৃত হয়। ঘটকিরি জলের জীবাণুগুলিকে ডেলার মত করে দেয়। জীবাণু, ফটকিরি এবং জলের অন্তান্ত ময়লা নীচে পড়ে যায়। উপরে জীবাণুম্ক পরিষার জল থাকে।

জ্যালুমিনিয়াম সিলিকেটসমূহ এরপ সহজ্ঞাপ্য হওয়াতে মনে হয়, জ্যালুমিনিয়াম ধাতৃও সহজ্ঞভা ও সন্থা হবে। কিন্তু জ্যালুমিনিয়াম সিলিকেট থেকে জ্যালুমিনিয়াম নিজাশন করা সহজ্ঞসাধ্য নয়। ১৮৫০ সালে জ্যালুমিনিয়াম প্রথম বাজারে পাওয়া য়ায়। তথন এর মূল্য ছিল প্রতি পাউত্তে পাঁচ-শ' টাকা—রূপার চেয়ে মহার্ঘ, প্রায় সোনার দর। ফরাসী দেশের তৎকালীন সমাট তৃতীয় নেপোলিয়ন বিশেষ অধিকার হিসাবে খাবার সময়
আ্যাল্মিনিয়ামের কাঁটা ব্যবহার করতেন। সোনা
ও রূপার কাঁটার ব্যবস্থা ছিল তাঁর অভিথিদের
জভ্যে। ১৮৮০ সালের পরে আ্যাল্মিনিয়াম নিজাশন
করবার প্রক্রিয়ার উন্নতি করা হয়। ধাতুর দাম
হয় প্রতি পাউত্তে প্রায় পঁচিশ টাকা। ১৮৮৪
সালে স্থাপিত ওয়াশিংটন স্মৃতিত্তন্তের উপরে
আ্যাল্মিনিয়ামের টুপি স্থাপন করা হয়। টুপিটি
এখনও দেখানেই আছে।

১৮৮৬ দালে অবস্থার সম্পূর্ণ পরিবর্তন হয়। ঐ সময়ে আালুমিনিয়াম অকাইড থেকে আালু-মিনিয়াম নিজাশন করবার সহজ উপায় উদ্ভাবিত হওয়ার ফলে ধাতু অনেক স্থলভ হয়। বিশুদ্ধ অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড হলো সাদা ক্টাকের মত বস্ত। এর প্রতি অণুতে থাকে হুটি অ্যালুমিনিয়াম এবং তিনটি অক্সিজেন পরমাণু। সাধারণতঃ একে অ্যালুমিনা বলে। ছটি কঠিন বস্তু, কোরাগুাম ও এমারি হলো থানিকটা ভেজাল মিশ্রিত অ্যালু-মিনিয়াম অক্সাইড। কোরাগুাম এমারির চেয়ে অধিকতর বিশুদ্ধ। এরা কার্বোরাণ্ডাম কিংবা হীরকের ক্রায় অত কঠিন না হলেও অধিকতর এদের পালিশের কাঙ্গে ব্যবহার করা যায়। সংশ্লেষিত কোরাণ্ডামের কৃত্র কৃত্র থণ্ড ঘড়ি ও অন্তান্ত যন্ত্রে বেয়ারিং হিদাবে ব্যবহৃত হয়। অনেক মণিই হলো ভেজাল মিখিত কোরাণ্ডাম। ভেজালের জন্মেই নানাপ্রকার বং হয়। এই সব মৃল্যবান প্রস্তিরের মধ্যে আছে – পোধরাজ বা পীতম্পি, নীলকাস্তম্পি বা নীলা এবং পদ্মরাগম্পি বাচুনি। কোরাওামে বিশেষ ভেজাল যোগ করে কৃতিমে নীলাও চুনি তৈরী করা যায়। ওই সব কৃত্রিম মণির রাশায়নিক গঠন প্রাকৃতিক মূল্যবান প্রস্তারের অন্থরণই হয়ে থাকে।

বন্ধাইট হলো আর একপ্রকার আালুমিনিয়াম আন্নাইড। আালুমিনিয়াম নিয়াশন করবার জন্তে

এটিই স্বচেয়ে বেশী দরকারী। এই পদার্থটি পৃথিবীর অনেক জায়গায় বছল পরিমাণে পাওয়া যায়। এ পদার্থটিকে প্রথমে দিলিকন ও অত্যান্ত ভেদাল থেকে মৃক্ত করলে সাদা অ্যালুমিনা-চূর্ণ পাওয়া যাবে। তারপর এই বিশুদ্ধ অ্যালুমিনা-চূর্ণ গলিত ধনিজ পদার্থ ক্রাইয়োলাইটে গলানো হয়। এই খনিজাত পদার্থ হলো দোভিয়াম-আগলুমিনিয়াম-ফোরাইড, যার প্রতি অণুতে আছে তিনটি দোভিয়াম, একটি অ্যালুমিনিয়াম ও ছটি ফ্লোরিন পরমান। উত্তপ্ত ক্রবাটি এরপ পাতে হাথা হয়, যার অভ্যন্তর ভাগ কার্বনের দারা আচ্ছাদিত। কার্বনের দণ্ড জবের ভিতরে সমিবিষ্ট করা হয়। দণ্ড ও আচ্ছাদনের মধ্যবর্তী দ্রবে বিহাৎ পরিচালনা করলে গলিত অ্যালুমিনিয়াম ধাতু পাত্রের তলদেশে নতুন প্রক্রিয়া আবিষ্ণারের পরেই জ্মা হয়। আালুমিনিয়ামের দাম কমে' প্রতি পাউও প্রায় দেড় টাকার মত হয়ে যায়। এই ভাবে অ্যালু-মিনিয়াম খুব স্থলভ হয়ে ওঠে এবং ধাতৃটিকে নানাপ্রকার প্রয়োজনীয় কাজে নিয়োগ করবারও ব্যবস্থা হতে থাকে।

च्यान्मिनियाम लाहात (हार्य हान्का छ অকঠিন। এক ঘনইঞ্চিলোহার ওঙ্গন হবে সাড়ে চার আউন্স; অপর পক্ষে সম্মায়তনের অ্যালু-मिनिशारमत अजन इरत रम् आउम। মিনিগামের সঙ্গে অক্তাক্ত ধাতু থ্ব অল্ল পরিমাণে যোগ কবে সহর ধাতু তৈরী করলে অ্যালুমিনিয়ামের কাঠিত অনেক বেড়ে যায়। প্চান্কাই পাউণ্ড অ্যালুমিনিয়ামের দকে চার পাউও তামা, আধ পাউও ম্যাগ্নেদিয়াম এবং আধ পাউও ম্যাকানিক যোগ করে যে সম্বর ধাতু তৈরী হয়, তার নাম ভুবাল। ভুবাল বিশুদ্ধ আগলুমিনিয়ামের চেয়ে অনেক কঠিন। ভাহলেও লোহা কিংবা ভার সম্ব ধাতৃসমূহের মত অত কঠিন নয়। অ্যালুমিনিয়ামের শত শত সকর ধাতু তৈরী হয়—তাদের বিশেষত্ব এবং প্রয়োজনীয়তা অহুদারে। আগুলুমিনিয়ামের

লঘুত্বের জন্যে এরোপ্নেন প্রধানত: এই ধাতু দিয়েই নির্মিত হয়। জ্যালুমিনিয়াম হলো উৎকৃষ্ট বিহাৎ-পরিবাহী। বিহাৎ প্রেরণের জন্যে তামার তারের পরিবর্তে জ্যালুমিনিয়ামের তারও ব্যবহার করা হয়, বিশেষত: অনেক দূরে প্রেরণ করতে হলে।

আগাল্মিনিয়াম লোহার ফায় মরিচা পড়ে ক্ষ হয় না। আগাল্মিনিয়াম অক্সিজেনের সঙ্গে সহজেই মিলিত হয়ে আগাল্মিনিয়াম অক্সাইড গঠন করে।

এই পদার্থটি অ্যাল্মিনিয়াম ধাতুর গায়ে দৃঢ়-ভাবে লেগে থাকে। আাল্মিনিয়াম অক্সাইড নিজিয় হৎয়ার ফলে অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়া করে না। কাজেই অ্যাল্মিনিয়াম অক্সাইডের খ্ব পাত্লা একটি তার অ্যাল্মিনিয়ামের গায়ে জমা হলে ধাতুটি অধিকতার ক্ষয় থেকে রক্ষা পায়। তারটি খ্ব পাত্লা হওয়ার জল্যে সম্পূর্ণ ক্ষছে হয়। বাজেই অভ্যন্তরের ধাতুর উজ্জন্য মান হয় না। এই কারণেই জলবায়ুর হারা আক্রান্ত হয় না। এই কারণে দেয়াল, দরজা, জানালার ফ্রেম, রৃষ্টির জলের পাইপ প্রভৃতির জল্যে অ্যাল্মিনিয়ামের ব্যবহার ক্রমেই বৃদ্ধি পাচ্ছে। গাড়ী, লবী প্রভৃতি অ্যাল্মিনিয়াম দিয়ে নিয়াণ করা হয়।

অধিকাংশ ধাতৃই গুঁড়া করলে কালে। হয়ে যায়। কিন্তু অ্যালুমিনিয়াম-চূর্ণ রূপার মতই চক্চকে থাকে। ভিদির ভেলের দঙ্গে অ্যালু- মিনিয়াম-চূর্ণ মিশিষে অ্যালুমিনিয়াম পেণ্ট প্রস্তুত করা যায়। এই বং যে স্থানে লাগানো যায়, দে স্থান ক্ষয় থেকে রক্ষা পায় এবং আলো প্রতি-ফলিত করে। অ্যালুমিনিয়াম উৎকৃষ্ট আলো-প্রতিফ্লক হওয়াতে দূরবীক্ষণ যন্ত্রের আশির উপরে ব্যবহৃত হয়। কারণ এ-স্থলে যথেষ্ট আলোর প্রতিফ্লন হওয়া দরকার।

বর্তমানে গৃহস্থালীর কাজে এত অধিক অ্যালুমিনিয়ামের বাদন ব্যবহৃত হয় বে, তার ব্যয়ভার বহন করা তৃতীয় নেপোলিয়ানের পক্ষেও
তৎকালে দন্তব ছিল না। আ্যালুমিনিয়ামের গায়ে
আ্যালুমিনিয়াম অক্সাইডের একটি স্ক্ষ ন্তর উৎপন্ন
হয় বলেই থাতদ্রব্যের কোন অ্যাসিড কিংবা অভ্য
কোন রাদায়নিক পদার্থ ধাতৃটিকে আক্রমণ করতে
পারে না। এই জত্তে ধাতৃও খাতদ্রব্যের সংস্পর্শে
আসতে কিংবা একে বিষাক্ত করতে পারে না।
অবশ্র সামাত্ত পরিমাণ লোহা কিংবা অ্যাল্মিনিয়ামের জত্তে কোন বিষক্রিয়া হয় না।
সিগারেট, চিউয়িংগাম প্রভৃতি অনেক জিনিয়
অ্যাল্মিনিয়ামের পাত্ দিয়ে মুড়ে বাজারে বিক্রয়
করা হয়।

১৯৫৭ দালে পৃথিবীতে অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদনের মোট পরিমাণ হচ্ছে ৩,৭৩০,০০০ টন।

বিজ্ঞান বার্তা

তুষারপাতের মধ্যে গাছপালাকে বাঁচাবার ব্যবস্থা

আমেরিকার ফোরিডার মত বিভিন্ন অঞ্চল ত্যারপাতের জন্তে লেবু সাতীয় গাছগুলিকে বাঁচানো থুবই কঠিন। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন, দেই সময়ে গাছগুলির বৃদ্ধি দাম ফিকভাবে বন্ধ রাধতে পারলে তারা বেঁচে থাকে। মার্কিন বিজ্ঞানীরা এজত্যে এম-এইচ ৩০ নামে একপ্রকার ভেষজ আবিষ্কার করেছেন। এই ওয়ুধ প্রয়োগে এই ধরণের গাছের বৃদ্ধি কিছুদিনের জন্তে বন্ধ হয়ে যায়, অর্থাৎ এদের ঘুম পাড়িয়ে রাথা যায়। এভাবে বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণের ফলে এদের আব মৃত্যু ঘটে না। ইউনাইটেড ঠেট্ট্যুরাবার কোম্পানী নামে একটি প্রতিষ্ঠান এই ধ্বর দিয়েছেন।

পৃথিবীর অভ্যন্তরে সঞ্চিত ডেল সংগ্রহের উপায়

ভূ-বিজ্ঞানীদের ধারণা, পৃথিবীর অভ্যস্তরে যে পরিমাণ জমাট তেল রয়েছে, তা তরল করে সংগ্রহ করতে পারলে পৃথিবীর তেল উৎপাদনের পরিমাণ সাতগুণ বেড়ে যাবে। আমেরিকার ইলেকট্রনিক টিউব ম্যাক্লাক্লারার কোম্পানী সম্প্রতি এম্বতে পরীক্ষামূলক একপ্রকার 'ইলেকট্রনিক হিটার' তৈত্বী করেছে। এতে ৬ ইঞ্চি ব্যাদের নল ব্যবহৃত হবে এবং অতি তীত্র আলোকচ্ছটারূপে ১০ হাজার ওয়াট পর্যন্ত তাপশক্তি পাওয়া যেতে পারে বলে তাঁরা আশা করেন।

টেলিফোনে প্রেরিড বাড় া রেকর্ড করবার অভিনব যন্ত্র

व्यारभितिकातं हे फीत्रका ग्राम विकिरन मरमन्

কর্পোরেশন টেলিফোনে প্রেরিত বার্তা গ্রহণ ও প্রণালীবদ্ধভাবে রেকর্ড করবার একটি অভিনব যন্ত্র উত্তাবন করেছেন। এই ষন্ত্রটির নাম '১০০১ ডেটা ট্র্যাক্সমিশন দিক্টেম'। কোন ব্যবদায়ী প্রতিষ্ঠানের কর্মচারীদের অভিরিক্ত বেতনের হিদাব ও জিনিয-পত্রের তালিকা প্রস্তুত করা, বিল তৈরী করা এবং হিদাবপত্র রাথবার ব্যাপারেও এই যন্ত্রটি বিশেষ-ভাবে দাহায্য করতে পারে।

আর্ডাও সংক্রামক রোগ বিস্তারের সহায়ক

মার্কিন ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানী ও শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ বিশেষজ্ঞ কে. এইচ. কিংডম বলেছেন, আবহাওয়ায় শতকরা ৮৫ ভাগ থেকে ৯৫ ভাগ আর্দ্রতাই হলো বহু সংক্রামক রোগ বিস্তারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

সংক্রামক ব্যাধিগ্রন্থ কোন রোগী যথন হাঁচি **(मग्र, তখন সেই ইাচির সঙ্গে হাজার হাজার জলে**র কণার সঙ্গে লক্ষ লক্ষ রোগ জীবাণু আবহাওয়ায় ছড়িয়ে পড়ে। আবহাওয়ার আর্দ্রতার পরিমাণ শতকরা ৮ঃ থেকে ৯৫ পর্যন্ত হলে জলকণাদমূহ অনেককণ थादक । পরিমাণ আরও বৃদ্ধি পেলে তারা মাটির কাছাকাছি আরও বেশী নেমে আসে। আর্ডা হ্রাস পেলেই ভিজে আবহাওয়ায় পুষ্ট জীবাণু জলাভাবে ১৯৫৭ সালে এশিয়ার বিভিন্ন স্থানে हैनक्रूराक्षा रा मःकामक রোগের पाकारत रामश मिस्बिहिन—**एथनकांत्र व्यवस्था भ**तीका करत राया গেছে, এই বোগ-জীবাণু যথন চারদিকে ছড়িয়ে পড়েছিল তথন এই রোগের তেমন আক্রমণ হয় নি, হয়েছে তার কয়েক মাদ পরে, আবহাওয়ার আর্দ্রতা আর্দ্রতার পরিমাণ (वर्ष् यावात मर्क मरक।

শতকরা ৮৫ থেকে ৯৫ ভাগের মধ্যে থাকবার সময়েই এই রোগ-সংক্রমণ বেড়ে গিয়েছিল।

শল্য-চিকিৎসাকালে হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হওয়ার কারণ

আমেরিকার ভেটারেন্স আাডমিনিস্টেশন বা প্রাক্তন দৈনিক সংস্থার বিশিষ্ট চিকিৎসক ডাঃ शादी निष्ठित এवः छाँशाद महक्सीदा जानियारहन, শন্য-চিকিৎসার সময়ে জন্যন্তের ক্রিয়াবন্ধ হওয়ার সঙ্গে যক্তের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ রয়েছে। যথন অতি জত বক্তপাত হতে থাকে, তথন যক্ত থেকেই পটাসিয়াম নির্গত হয় এবং রক্তে পটাসিয়ামের অবস্থিতির দরুণ বিষ্ক্রিয়ার ফলে হৃদ্যন্ত্রের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে বোগীর মৃত্যু ঘটে। দশটি রোগীর মধ্যে চারটির ক্ষেত্রে এই রকম হতে দেখা গেছে। এই প্রসঙ্গে তাঁরা বলেছেন, শল্য-চিকিৎদার সময়ে অতিরিক্ত বক্তপাতের জন্মে রোগীর দেহে প্রচুর পরিমাণে রক্ত দিতে হলে, দেই রক্ত ভাল করে পরীক্ষা করে দেখতে হবে—পটাদিয়ামের পরিমাণ থে রক্তে কম, দেই রক্তই রোগীকে দিতে হবে। তবে শল্য-চিকিৎসার সময়ে হৃদধন্তের ক্রিয়া বন্ধ হয়ে থুব কম লোকেরই মৃত্যু ঘটে।

-হীরার মূল্য নিধ ারণের অভিনব যন্ত্র

জহরী তো জহর চেনেই—কিন্তু সাধারণ লোকেও যাতে হীরা, চুনি, মনি, পান্নার ভালমন্দ বিচার করতে পারে—তাদের যথার্থ মূল্য নির্ধারণ করতে পারে, জ্মালবার্ট এস স্থাম্য়েল নামে জনৈক আমেরিকান তার একটি উপায় উদ্ভাবন করেছেন। তাঁর আবিদ্ধৃত একটি যন্ত্রের সাহাঘ্যে হীরা, চুনি, পান্না ইত্যাদির ছবি বৃহদাকারে পর্দার উপর প্রেভালত করা হয়। পর্দাটির উপর রেখায় চার হাজার সমচতুভুজি বা জোয়ার অক্ষিত থাকে। এসব মনিমানিক্যে কোন ক্রটি থাকলে, তা এক চিত্রে ধরা পড়ে। এই ক্রটের জ্বেতা এই সব সমচতু-

ভূজির মধ্যে কোন কোনটিতে তেমন আলোকপাত হয় না, অন্ধকারাচ্ছ ম থাকে। এই বিষয়টি বিচার করেই সেই মণিটির মূল্য নির্বারণ করা হয়। এই প্রক্রিয়ায় দেড় ক্যারেট ওন্ধনের একটি মণিকে প্রকৃত আঞ্চিত্র ৩৯১০ গুণ বড় করা হয়।

গ্রহলোকে প্রাণের অন্তিত্ব সম্পর্কে তথ্যাকুসন্ধান

আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত বিজ্ঞানী ডাঃ হারল্ড. দি. উরে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞান আ্যাকাডেমীতে যন্ত্রপাতি-সমন্থিত মহাশ্রাগামী যানের সাহায্যে গ্রহলোকের তথ্য সন্ধান সম্পর্কে একটি রিপোর্ট পেশ করেছেন। তিনি বলেছেন, সেইরমগুলের উৎস ও বিবর্তন সম্পর্কে বহু রহস্থের সন্ধান, গ্রহসমূহে প্রাণীর বর্তমান অন্তিত্ব অথবা লুপ্ত অভিত্বের সন্ধান মহাশ্রাগামী যানের সাহায্যেই করা সন্থব।

গ্রহলোক সম্পর্কে পর্যবেক্ষণ ও তথ্যাহ্বসন্ধানের জন্তে তিনি এই প্রসঙ্গে যে দব বিষয়ের উল্লেখ করেছেন ভন্মধ্যে রয়েছে—এই পরিকল্পনা অন্থপারে গ্রহসমূহের নিকটবর্তী স্থানে অথবা উপরিভাগে সৌরমগুলের বছ বিষয় বেতার-বীক্ষণের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ, গ্রহসমূহের ভর, আকার, উপরিভাগের ও আভ্যন্তরীণ গঠনপ্রণালী সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ এবং গ্রহসমূহে তাপ, চাপ ও গভীরতার পরিমাণ, আবহাওয়ার রাদাহনিক সংগঠন, আমনের পরিমাণ ও প্রকৃতি নির্মণণের চেটা করা হবে। গ্রহসমূহে প্রাণীর অন্তিত্ব আছে কি না অথবা কোন কালে ছিল কি না—দে বিষয়েও পরীক্ষা করে দেখা হবে।

ডা: উরের ধারণা, মঙ্গলগ্রহে প্রাণীর অভিত্ব থাকা সম্ভব। তিনি বলেন—এর সঙ্গত কারণও আছে। তবে আমরা পৃথিবীতে যে ধরণের প্রাণী দেখতে পাই, সে ধরণের প্রাণী হয়তো সেখানে নেই। প্রাণীর অভিত্ব সম্পর্কে পরীক্ষা করে দেখবার জত্যে মন্বলগ্রহকেই বেছে নেওয়া হবে। এটিই হবে এই বিষয়ের পরীক্ষার উপযুক্ত স্থল।

তিনি এই প্রদক্ষে আরও বলেছেন যে, রাদায়নিক সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণের জ্বল্যে এবং ভূমিকম্প সম্পর্কে তথ্যাহ্মসন্ধানের জ্বল্যে বৃধগ্রহের যে দিকটা খুবই ঠাণ্ডা, সেদিকে যন্ত্রপাতি প্রেরণের ব্যবস্থা করা হবে। বৃধগ্রহের যে দিকটা স্থালোকিত, সেদিক এত উত্তপ্ত যে, সেথানে কোন বেতার যন্ত্র কার্যকরী হওয়া কঠিন বলেই তাঁর ধারণা।

মহাশৃত্য ও গ্রহলোক সম্পর্কে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যে সব পরীক্ষাকার্য চালানো হচ্ছে, তার ফলে ভেষজ-বিজ্ঞান এবং কারিগরি-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রও বিশেষ সমৃদ্ধ হয়ে উঠছে—একথা মার্কিন কংগ্রেসের প্রতিনিধি সভার সাহেন্দ্র অ্যাপ্ত অ্যাপ্টোনটিক্স কমিট জানিয়েছে।

কমিটির একটি রিপোর্টে জ্ঞানা যায়, হাইড্রাজিন হলো রকেটের এক প্রকার ইন্ধন। নবাবিষ্ণত এই জিনিষটি এখন যশ্মারোগ ও মানদিক ব্যাধির চিকিৎদায় ব্যবহৃত হচ্ছে।

তারপর এজন্তে যে দব অতি স্ক্র ইলেক্ট্রনিক ধর্মপাতি আবিষ্ণত হয়েছে, তাদের রক্তপ্রবাহ ও ভাপমাত্রা নিরূপণে ব্যবহার করা হচ্ছে।

ক্বত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে বাড় ৷ প্রেরণ

বেল টেলিফোন লেবরেটরির প্রেসিডেন্ট জেমস্. জি. ফিস্ক পৃথিবীর যে কোন স্থান থেকে টেলিফোন ও টেলিভিশনের সাহায্যে বার্তা প্রেরণের একটি অভিনব পথার নির্দেশ দিয়েছেন। এই ব্যবস্থায় পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণে মেরু এলাকার মধ্য দিয়ে প্রদক্ষিণরত ৫০টি ক্লব্রির উপগ্রহের সাহায্যে পৃথিবীর যে কোন একটি স্থানের টেলিফোন কেন্দ্রের সঙ্গে অক্স যে কোন থানের টেলিফোন কেন্দ্রের যোগাযোগ স্থাপিত হবে। ভূতলন্থিত এই ধরণের ক্লেন্দ্র প্রতিষ্ঠার জ্লেন্স থরচ পড্বে ১৭০,০০০,০০০ ভলার। এই পরিকল্পনা কার্যকরী করবার ব্যাপারে বিখের বিভিন্ন দেশের সাহায্য পাওয়া যাবে বলে তিনি আশা করছেন। ফিল্ক এই পরিকল্পনার থদড়াটি যুক্তরাষ্ট্রের ফেডারেল কমিউনিকেশন কমিশনের নিকট উপস্থাপিত করেছেন। এদব উপগ্রহ পৃথিবীর তিন হাজার মাইল উপ্পের্থকে পৃথিবী প্রদক্ষিণ করবে। এর জ্বল্যে তেরোটি কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করা হবে।

অল্প জলে ভূটা চাষ

ভূটা চাষ এবং ভূটাগাছকে বাঁচিয়ে রাখবার জন্তে যে পরিমাণ জলের প্রয়োজন হয়, তার এক তৃতীয়াংশ জলেও ভূটাগাছ বাঁচে এবং ভূটার চাষ হতে পারে—আমেরিকার ছ-জন বিশিষ্ট উদ্ভিদ্ধিজ্ঞানী একথা প্রমাণ করেছেন। তাঁরা প্রথমভঃ ভূটাগাছের গোড়ার মাটির সঙ্গে হেক্সভেকানল নামে একপ্রকার রাদায়নিক তেল মিশিয়ে দিয়ে দেখেছেন যে, ভূটাগাছ এই রাদায়নিক পদার্থটি যথেষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করে থাকে এবং তা ভূটাগাছের পাতায় এসে জমা হয়। গাছ তার পাতার সাহায়েই শাসপ্রখাদ নেয়, যে জল গ্রহণ করে তাও ঐ পাতার মধ্য দিয়েই নানাভাবে উবে যায়। কিছু ঐ তৈলাক্ত পদার্থটি পাতায় জমা হওয়ার দক্ষণ যে জলটুকু গাছ গ্রহণ করে তা আর উবে মেতে পারে না।

পরমাণুর বিভাজন থেকে বিস্ত্যুৎ-শক্তি

শিকাপোর ডে্সডেনস্থিত পরমাণ্র বিভালন থেকে বৈত্যুতিক শক্তি উৎপাদনের জ্ঞেত ে কোটি ১০ লক্ষ ভলার ব্যয়ে যে কারখানাটি নির্মিত হয়েছে, তাতে ১৮০,০০০ কিলোওয়াট পর্যন্ত বৈত্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হবে। বিশত ৩০শে জুন থেকেই এই সহরের ঘরবাড়ীতে, কলকারখানায় এখান থেকেই বিত্যুৎ-শক্তি সরবরাহ করা হচ্ছে। তবে কারখানাটি এখনও পুরাপুরি চালু করা হয় নি। এই কারখানায় ৬৬ টন ইউরেনিয়াম থেকে সাড়ে তিন বছর ধরে ছই লক্ষ লোককে বিত্যুৎ-শক্তি সরবরাহ করা

ষাবে। কিন্তু এই সময়ে এই পরিমাণ বিহাৎ-শক্তি সরবরাহ করবার জন্মে কয়লার প্রয়োজন হতো ২০ লক্ষ টনের।

রোগ-চিকিৎসায় সঙ্গীত

সঙ্গীতে বেদনার উপশম হয়, ব্যথার তীব্রতা কমে আদে—ম্যাদাচ্দেট্দ্-এর দস্ত-চিকিৎদক ডাঃ ওয়ালেদ. জে. গার্ডেনার ৫০০০ দস্ত-দংক্রাস্ত রোগীর উপর দঙ্গীতের দাহায্যে বেদনা হ্রাদ করবার প্রক্রিয়া প্রয়োগ করে এই দিন্ধাস্তে এদে পৌচেছেন। শল্য-চিকিৎদার ব্যাপারেই তিনি এই প্রক্রিয়ার দাহায্য নেন। তিনি বলেন, এদব রোগীর ১০০টের মধ্যে শতকরা ৬ঃটির ক্ষেত্রে এই প্রক্রিয়া বিশেষভাবে কার্যকরী হয়েছে—তাদের শল্য-চিকিৎদার স্থল ওয়্ব প্রয়োগ করে অদাড় করবার প্রয়োজন হয় নি। শতকরা ২৫ জনের ক্ষেত্রে সহনশীলতায় বেশ সাহায্য করেছে, শতকরা ১০টি ক্ষেত্রে আশাস্করপ কার্যকরী হয় নি। হেডফোনের দাহায্যেই তাদের দঙ্গীত পরিবেশন করা হয়েছিল।

সংক্রামক ব্যাধির নতুন অ্যান্টিবায়োটিক

আমেরিকার লেডারলি লেবরেটরী থেকে ডেক্লোমাইদিন নামে নতুন এক ধরণের অ্যান্টিবায়োটিক
আবিদ্ধত হয়েছে। চিকিৎদকেরা এই নতুন
ভর্ধটি পাঁচহাজার রোগীর উপর প্রয়োগ করে
দেখেছেন যে, ব্যাদিলারী আমালয়, মৃত্রনালী
সংক্রান্ত সংক্রামক ব্যাধি, যৌন ব্যাধি, চর্মরোগ এবং
অত্যন্ত থারাপ ধরণের নিউমোনিয়া রোগের
চিকিৎদায় এটি খুবই কার্যকরী হয়ে থাকে। টেট্রা
সাইদ্রিন প্র্ণের অ্যান্টিবায়োটিক ভর্বের অধমাত্রায় ডেক্লোমাইদিন প্রয়োগ করতে হয়।
মানবদেহে ঐ সব ওয়্ধের তুলনায় এই ওয়্ধটি
অনেক বেশী সময় থাকে।

আগুন নেবানোর পাউডার

গুয়াশিংটনের নেভ্যাল রিসার্চ লেবরেটরী তেল বা গ্যাদের আগুন নেবানোর জন্তে একপ্রকার পাউ-ভার আবিষ্কার করেছেন—এ হচ্ছে পটাসিয়াম বাই-কার্বোনেটের গুঁড়া। এটির নাম দেওয়া হয়েছে পার্পল কে পাউভার। এই জিনিধের মত ভাড়াভাড়ি আর কোন কিছুতেই এই ধরণের আগুন নেবানো যায় না।

একটি বিধ্বস্ত বিমানের আগুন এই পাউভারের সাহায্যে ১১ সেকেণ্ডের মধ্যে নেবানো হয়েছে। ধোঁয়া বেরোবার আগেই ধে তেলের আগুন এই জিনিষের সাহায্যে নেবানো যায়, তা প্রমাণিত হয়েছে। এর খরচও গুব কম এবং কোন রকম বিষাক্ত প্রবাভ এই জিনিষ্টিতে নেই। আগুন নেবাবার যত্ত্বে এই জিনিষ্টি ব্যবহার করা যেতে পারে।

সমৃদ্রগর্ভে তৈল-ভাণ্ডার স্থাপনের ব্যবস্থা

জাহাজ, সাবমেরিন ও বিমানসমূহ সাগরের উপর দিয়ে যাবার সময়ে প্রয়োজন হলে যাতে তেল নিতে পারে, তারই উদ্দেশ্যে মার্কিন নৌবাহিনী জলের তলে তৈল-ভাণ্ডার স্থাপনের পরিকল্পনা করেছেন। এই পরিকল্পনা অস্থপারে এই প্রথম পরীক্ষামূলকভাবে মেক্সিকো উপসাগরে লুইজিয়ানার কিছুটা দ্বে একটি বিহাট রবারের আধার সমুদ্র পৃষ্ঠ থেকে ৫২ ফুট নীচে রাথবার ব্যবস্থা হয়েছে। এতে ৫০ হাজার গ্যালন তেল ধরবে। এই আধারটি চওড়ায় ২২ ফুট এবং লখায় ৭০ ফুট। সমুদ্রের স্রোতে এই আধারটি যাতে ভেসে না যায়, তার জল্মে একটি ইস্পাতের কাঠামোতে বেঁধে রাথবার ব্যবস্থা হবে।

নক্ষত্রের সঠিক অবস্থান নির্ণয়
কোড ফাউত্তেশনের অর্থ-সাহায্যে আমেরিকার

ইয়েল বিশ্ববিভালয় নক্ষত্রের গতি পর্যবেক্ষণের জন্তে একটি অতি শক্তিশালী দ্ববীক্ষণ নির্মাণের পরিকল্পনা করেছেন। দক্ষিণ গোলার্দে এ-রক্ম আব একটি মাত্র দুরবীক্ষণ আছে।

এ-ধরণের দ্ববীক্ষণের নাম হলো অ্যাস্টোগ্রাফ। ক্যালিফোর্ণিয়ার মাউন্ট হামিলটনস্থিত লিক
মানমন্দিরে বর্তমানে ধে অ্যাস্টোগ্রাফটি রয়েছে,
তার সাহায়ে অর্ধাকাশের ঘনসন্নিবিষ্ট নক্ষত্রসমূহ
দৃষ্টিগোচর হয় না, এদের আলোক্চিত্র গ্রহণও
সম্ভব নয়। উত্তর গোলার্ধে এই একটি মাত্রই
আ্যাস্টোগ্রাফ রয়েছে। এ নতুন অ্যাসটোগ্রাফের
সাহায়ে এই দৃষ্টির অগোচর নক্ষত্রপুঞ্জের আলোকচিত্র গ্রহণ সম্ভব হবে।

ছায়াপথে যে অসংখ্য নক্ষত্র রয়েছে, তাদের অবস্থান পরিবর্তিত হচ্ছে। নতুন এই দ্রবীক্ষণটি ছায়াপথের গঠন-প্রণালী, নক্ষত্রের অবস্থান পরিবর্তন সম্পর্কে বহু তথ্যের হন্ধান দেবে।

ফোর্ড ফাউণ্ডেশন এই দ্রবীক্ষণ নির্মাণের জয়ে ইয়েল বিশ্ববিভালয়কে ৭৫০,০০০ ডলার দান করেছেন। এই দ্রবীক্ষণ ১৯৬২ সালের মধ্যে চালু করা যাবে বলে আশা করা যাছে। চিলি অথবা আর্জেণ্টিনার আবহাওয়ার তেমন কোন পরিবর্জন হয় না এবং আকাশ বেশ পরিষ্কার থাকে বলে ঐ ছটি স্থানের কোন একটিতে এই যুম্বটি স্থাপনের পরিক্সনা করা হয়েছে।

এই অ্যাস্টোগ্রাফের সাহায্যে দক্ষিণ আকাশের ৪০০০ আলোকচিত্র গ্রহণ করা হবে এবং বছ দ্রবভী ছায়াপথের পরিপ্রেক্ষিতে আমাদের এই পৃথিবীর নিকটবভী ছায়াপথে যে সব নক্ষত্র রয়েছে, ভালের সঠিক অবস্থান নির্ণয় করা হবে। এই আলোকচিত্র গ্রহণের ২৫ বছর পরে আবার ঐ সব নক্ষত্রপুঞ্জের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হবে এবং ভার সঙ্গে তুলনা করে প্রথম অবস্থান থেকে ভারা যে কতথানি সরে এসেছে, ভা জানা যাবে। বছ দ্রবভী ছায়াপথের কথা এখানে একক্ষে বলা হয়েছে—এরা এডদ্বে রয়েছে যে,

তাদের স্থান পরিবর্তন আদে । দৃষ্টিগোচর হতে পারে
না। এজন্তেই এদের মাপকাঠি হিসাবে দাঁড়
করিয়ে এদের পরিপ্রেক্তিতে নিকটবর্তী নক্ষত্রপুঞ্জের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হচ্ছে। দশলক্ষ
নক্ষত্রের অবস্থান নির্ণয়ের জন্তে যে বিশেষ ধরণের
কম্পিউটারের প্রয়োজন হবে, তা নির্মাণের জন্তে
ত্যাশতাল সায়েল ফাউণ্ডেশন তিন লক্ষ্য ডলার
দান করেছেন।

ঘড়ির কাঁটায় ও ফলকে টি টিয়াম

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পারমাণ্রিক শক্তি কমিশন ধড়ির কাঁটা ও ফলকে অতি অল্প পরিমাণ হাইড্রোজেন-৩ বা ট্রিটিয়াম প্রয়োগের অন্তমতি দিয়েছেন। অন্ধকারেও যাতে ঘড়ির কাঁটা দেখা যেতে পারে, তারই জল্মে ঘড়ির কাঁটায় ও ফলকে এ-পর্যন্ত র্যালব-২৬৬ নামে একটি পদার্থ ব্যবস্থত হতো। এখন ঐ জিনিষ্টির বদলে আলোক বিকিরশকারী ট্রিটিয়াম প্রয়োগ করা যাবে। ট্রিটিয়াম থেকে গামারশ্মি নির্গত হয় না। তবে এথেকে য়ে সামান্ত বিটারশ্মি নির্গত হয়, তা ক্ষতিকর নয় এবং ঘড়ির ফলকের বাইরে বেরিয়ে আদতে পারে না।

তিমিজাতীয় প্রাণী—শুশুকের ভাষা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নৌ-বাহিনী তিমিদ্বাতীয়
প্রাণী—শুশুক নিয়ে পাঁচ বছর ধরে গবেষণা
করছেন। তাঁরা বলছেন, মৌকা বা বিমান পোত
চালনায় যোগাযোগ দাধনে শুশুক, মাছ, পাথী
এবং অক্যাক্স প্রাণী নিয়ে গবেষণার ফলাফল বিশেষ
কাজে লাগতে পারে। এই গবেষণার ফলে জ:না
গেছে যে, শুশুকের একপ্রকার ভাষা আছে, তারা
মান্থ্যের দক ভালবাদে, মান্থ্যের কথা অন্থকরণের
ক্ষমতাও এদের আছে। আর কোন কিছু অন্থকরণ
করবার ক্ষমতা এদের বাঁদরের চেয়ে বেশী।
তাছাড়া দ্রবর্তী কোন বস্তর অন্তিত্তের দক্ষান এরা
যত ক্রত পায়, এত ক্রত মান্থন্ত পায় না।

সঞ্চয়ন

ঐতিহাসিক রহস্ত সন্ধানে তেজজ্ঞিয় কার্বন-১৪

কার্বন-১৪ নামে মৌলিক পদার্থের তেজ্জিয় প্রমাণুর সাহায্যে ত্রিশ হাজার বংদরেরও পুরাতন প্রভাত্তিক নিদর্শন্দমূহের সঠিক সন, তারিথ নিধারণ করা সম্ভব হওয়ায় আজ ঐতিহাদিক, প্রভাতিক ও ভৌগলিক বিষয়ে বহু নৃতন নৃতন তথ্য উদ্ঘাটিত হইতেছে এবং এই সকল ক্ষেত্রে বিছজন যে সকল ধারণা পোষণ করিয়া আদিয়াছেন, তাহাও পরিবভিত হইতেছে।

১৯৪১ সালে আমেরিকার বার্কলেন্ডিত ক্যালি-ফোর্ণিয়া বিশ্ববিভাগয়ের তইজন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী কার্বন-১৪ আবিভার করেন। ইহার সাত বংসর পরে ডা: উইলিয়াড এফ, লিবী নামে শিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ের রুসায়নশাল্যের জনৈক অধ্যাপকের মনে এই বিষয়ে একটি নৃতন ধারণার উদয় হয়। তিনি জানিতেন যে, স্প্রীর আদিকাল হইতেই মহাশুক্ত হইতে আগত মহাজাগতিক বশি বা ক্সমিক-রে পথিবীর আংহমওলের উপর প্রচত্ত আঘাত হানিতেছে। এই কদমিক-রে'র কতক কতক পৃথিবীর পাঁচ মাইল উপাস্থিত আবহমণ্ডলের নাইট্রোজেন প্রমাণুর উপর আঘাত করিবার ফলে তেজজ্ঞিয় কার্বন-১৪ সৃষ্টি ইইভেছে এবং ইহারা পৃথিবীর বুকে নামিয়া আদিতেছে। এই কার্বন-১৪ কার্বন-ভাই অন্থাইড হিদাবে জীবন্ত প্রাণী, মাহুষ ও উদ্ভিদেরা গ্রহণ করিয়া থাকে। কিন্তু মৃত্যুর পর আর তাহারা ইহা গ্রহণ করিতে পারে না। এই मकन लागी ७ উद्धिमतम्ह मिक कार्यन-১৪ स्निर्निष्ठे हारत स्निर्निष्ठे नगरत्रत गर्पा विजिन উপাদানে বিভক্ত इटेशां नष्टे इटेशा यात्र। त्यांनामृति কোন বস্তুতে সঞ্চিত কার্বন-১৪-এর অংধ্ক ছয় হাজার বৎসরে নষ্ট হইয়া যায়।

জীবিত অবস্থায় কোন প্রাণী, মাসুষ বা উদ্ভিদ
কি পরিমাণ কার্বন-১৭ গ্রহণ করিয়াছিল, তাহা
সঠিকভাবে নিধারণের একটি উপায় উদ্ভাবিত
হইয়াছে। ডাঃ লিবীর মনেই প্রথম এই ধারণা
হইয়াছিল যে—কোন প্রাণীর দেহে কি পরিমাণ
কার্বন-১৪ আছে, তাহা নিধারণ করিবার কোন
ফুল্ম যন্ত্র উদ্ভাবন এবং ঐ বস্তুটি কি পরিমাণে ও
কি হাবে নত্ত হইয়াছে, তাহা স্থির করিতে
পারিলেই ইহার সঠিক বয়সও নিধারণ করা
যাইবে।

ভা: নিবি অভ:পর তাঁহার এই ধারণাকে কার্যে পরিণত করেন। তাঁহার মনোমত একটি যন্ত্রও তৈয়ার করা হইল। প্রথমত: তিনি মিশরে প্রাপ্ত একধণ্ড কাঠের উপর পরীক্ষাকার্য চালাইলেন।

মিশরের বাজা তৃতীয় দিনোটিনের অন্ত্যেষ্টি কিয়া উপলক্ষে যে নৌকাটি ব্যবহৃত ইইয়াছিল, দেই নৌকাটি তাঁহার সমাধিদ্বলে রক্ষিত ছিল। ঐ নৌকা হইতেই এই কাঠপগুটি সংগৃহীত হইয়াছিল। ঐতিহাদিকেরা বলেন, দিনোটিনের খং পূর্ব ৩৭০০ বংসর পূর্বে মৃত্যু হইয়াছিল। এই মন্ত্রের সাহায্যে ঐ কাঠপণ্ডে সঞ্চিত কার্বন-১৪-এর তেজ্জিম্বভার পরিমাণ নিধারণ করিয়া ভিনি ইহার বয়স, অর্থাৎ ইহা যে কত কালের, তাহা নিরূপণ করিতে সক্ষম হন। এই প্রক্রিয়ায় রাজা দিনোটিনের যে খং পূর্ব ভিন হাজার সাত শত বংসর পূর্বেই মৃত্যু হইয়াছিল, ভাহা সম্বিত হয়।

ইহার পর পৃথিবীর নানা স্থান হইতে প্রত্নতাত্ত্বিক ও ঐতিহাসিক বহু নিদর্শনের সঠিক সময় নিধারণের জন্ম তাঁহার নিকট প্রেরিত হয়। মিশর হইতে প্রেরিত গম ও বার্লি পরীক্ষা করিয়া দেগুলি যে ২২০০ বংসরের পুরাতন, তাহা নির্দারিত হইল। ইরাক হইতে প্রেরিত একপণ্ড জ্ঞার পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল সেটি ৬৬০০ বংসরের পুরাতন। তিনি শিকাগোর মৃত্তিকাভান্তরে বালুকাভ্রেরে প্রাপ্ত একপণ্ড কাঠ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন—তাহা যে ৮২০০ বংসরের পুরাতন, এ-কথা কেহ ধারণাও করিতে পারেন নাই। এই প্রক্রিয়ায় ক্যালিফোর্নিয়ার মন্টেরো কাউন্টিতে যে সকল জৈব পদার্থ পড়িয়া আছে, সেগুলি ১৭ হাজার বংসরের এবং অরিগণের নিউবেরী ক্রেটারে প্রাপ্ত নিদর্শনটি ২০ হাজার বংসরের পুরাতন বলিয়া প্রমাণিত হইল।

স্প্রাচীন ঐতিহাদিক ও অ্যান্স নিদর্শনের দঠিক সময় নিধারণের এই অভিনব প্রার কথা জানিতে পারিয়া প্রায়তত্বিদ, প্রাণীতত্বিদ ভূতাত্বিক এবং ভূগোল-বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে উৎদাহিত হইলেন। যে দকল নিদর্শনের তথ্য ও দন-তারিথ পূর্বে কিছুই জানা ছিল না, এই উপায়ে তাহারা এই বিষয়ে অনেক ন্তন তথ্যেরও দদ্ধান পাইলেন। ইতিহাদের আরও জটিল সঠিক দন-তারিথের নির্ঘণ্ট রচিত হইতে লাগিল। পূর্বে যে দকল দন-তারিথ সম্পর্কে দকলেই নি:দন্দিশ্ব ছিলেন, তাহাও পরিবর্তিত হইল। দৃষ্টাস্কম্বন্ধ এখানে একটি ঘটনার উল্লেখ করা যাইতেছে।

নিউইয়র্ক রাজ্যের কোন কোন অংশ হইতে
বহুকাল ধরিয়াই রেড-ইণ্ডিয়ান জাতির বহু ঐতিহাসিক নিদর্শন সংগৃহীত হইতেছে। প্রস্থাত ভত্তবিদেরাও এই সকল নিদর্শন যে রেড-ইণ্ডিয়ান জাতির বিশেষ কোন সম্প্রদায়ের এবং ইহারা যে কতকালের প্রাত্ন, সে বিষয়ে তাহারা একটা স্থির সিদ্ধাস্তে, পৌছিয়াছিলেন। তাহাদের ধারণা ছিল, এই সকল নিদর্শন ১৯০০ বংসরের প্রাতন। ১৯৫০ সালেও ঐ অঞ্চল হইতে আরও বহু ঐতিহাসিক নিদর্শন আবিস্কৃত হয়। অতঃপর এই দকল নিদর্শন কার্বন-১৪-এর দাহায্যে পরীক্ষা করিয়া দঠিক সময় নির্ধারণের চেষ্টা হয়। এই পরীক্ষায় জানা গেল—এই দকল নিদর্শন, বর্তমানে আমরা যে রেড-ইণ্ডিয়ান সম্প্রদায়কে জানি, দেই দম্প্রদায়ের নয়—দেগুলি ভাহাদেরই অহা কোন দম্প্রদায়ের। ভাহারা এই অঞ্চলে খৃষ্টের জন্মের তিন হাজার বংদর পূর্বে বদবাদ করিত। এই তথ্য আবিদ্ধারের ফলে এই অঞ্চলের ইভিহাদ দন-ভারিথ তথ্য ইভ্যাদির অনেক পরিবর্তন করিতে হইবে।

क्रिया श्री विकास कर्या कर्या कर्या क्रिया क्रिया

এই দকল বীজের কিছু কিছু নম্না
আমেরিকায় প্রেরিত হয় এবং মার্কিন উদ্ভিদবিজ্ঞানীরা এক হাজার বংদরের পুরাতন এই দকল
বীজ হইতে গাছ উৎপাদনের জন্ম তৎপর হন।
ওয়াশিংটন সহরের ন্যাশন্তাল পার্কের কেজিলওয়ার
বাগানে এই দকল বীজ রোপণ করা হয় এবং
১৯৫২ সালের তাশা জুন গোলাপী রঙের বোড়শ
দল পদ্মস্থ প্রস্তিত হয়।

উদ্ভিদ-বিজ্ঞানীদের ধারণ। ছিল, ২০০ বংসরের বেশী পুরাতন কোন বীজ অঙ্ক্রিত হয় না। কিছ এক হাজার বংসরের পুরাতন পদ্মবীজ অঙ্ক্রিত হওয়ায় তাঁহাদের এই ধারণা ভ্ল প্রমাণিত হইল।

শব্দের চেয়ে দ্রুতগামী বিমানের ইঞ্জিন—র্যামজেট

আমেরিকার বিমান নির্মাণের কারখানায় ঘণ্টায় তৃ-হাজার মাইল গভিসম্পন্ন বিমান নির্মাণ এখন আর নিছক কল্পনার বিষয় নয়; এর কাজ আজ অনেকথানি এগিয়ে এদেছে। ব্যামজেট ইঞ্জিনের সাহাধ্যেই এসব বিমান চালিত হবে। মার্কিন বিমান প্রস্তুতকারীরা এখন তাই নিয়ে পরীক্ষার কাজে ব্যস্ত রয়েছে। অদ্ব ভবিস্তাতে এই ধরণের বিমানে তৃ-ঘণ্টায়ই ধে নিউ ইয়র্ক থেকে লণ্ডন বা টোকিও থেকে নয়া দিল্লী পাড়ি দেওয়া ঘাবে, তা বলা যেতে পারে। আর পৃথিবী পরিক্রমণের অর্থেক পথ বারো ঘণ্টায় অভিক্রম করা সম্ভব হবে।

র্যামজেট এমন কিছু জটিল ধরণের ইঞ্জিন নয়।
ঘটায় ১২ শত মাইল এবং আরও অনেক বেণী
গতিতে এই ইঞ্জিন খুব স্বঞ্চাবেই চালিত হতে
পারে। এর ভিতরকার কলকজ্ঞা ও যন্ত্রপাতি
অতি সাধারণ রক্ষের এবং গোল চোঙের মত
দেখতে বলেই এদের অনেক সময় ফ্লিইং স্টোভ
পাইপ্স্ওবলাহয়।

আজকাল বহু ক্রতগতিদম্পন্ন বিমান টার্বোজেট ইঞ্জিনের সাহায্যে চালিত হয়। এদব ইঞ্জিনের তুলনাম র্যামজেট ইঞ্জিনের ব্যবহার অনেক বেশী স্বিধাজনক। একে তো র্যামজেটের নির্মাণকৌশল অতি সহজ, তাছাড়া একে অতি ক্রতগতিতে চালিত করলে যে থরচ পড়ে, সেটা টার্বোজেট ইঞ্জিনের তুলনাম অনেক কম। এতে কোন নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা বা লুব্রিকেশন সিস্টেম নেই। টার্বোজেট ইঞ্জিনের তুলনাম র্যামজেট অনেকথানি হাল্কাও বটে; তাছাড়া এই ইঞ্জিনের বিভিন্ন অংশের সংখ্যা ও জটিলতা টার্বোজেটের তুলনাম কম। কাজেই এর উপর বেশী নির্ভর করা যেতে পারে। টার্বোজেট ইঞ্জিন যে পরিমাণ তাপমাত্রাম

চালু থাকে, তার তুলনার অনে চ কম তাপমাতায় রাামজেটকে চালু রাথা যায়।

টার্বাজেট ইঞ্জিনে উত্তপ্ত ও সম্প্রসারিত গ্যাদের সাহায্যে একটি টারবাইন অতি জত-গতিতে ঘুরতে থাকায় একটি কম্প্রেমারে চালু হয়। এই কম্প্রেমারে বাতাদের চাপ বাড়বার ফলে তাপমারাও বেড়ে যায়। এই উত্তপ্ত বাতাদকে একটি কম্বাশ্যন চেমারে প্রেরণ করা হয় এবং দেখানে উত্তপ্ত বাতাদ ইঞ্জিনের ইন্ধনের সঙ্গে মিশে যায়। তারপর দেই মিশ্র বস্তুটি প্রজ্জনিত হওয়ার ফলে যে উত্তপ্ত গ্যাদ তৈরী হয়, তা ইঞ্জিনের শিহন দিক দিয়ে অতি জতগতিতে বেরিয়ে আদে। এর ফলে সামনের দিকে প্রচণ্ড ধাকা লাগে এবং ইঞ্জিন চলতে থাকে।

র্যামজেটে এই বংমের কোন জটিল যান্ত্রিক ব্যবহা নেই। এই ইঞ্জিনটি হলো প্রকৃত পক্ষে একটি ধাতৃ-নির্মিত নলের মত, তৃ-দিকেই থোলা। আবহ-মণ্ডলে জ্বতগতিতে চলবার ফলে এর ভিতরে বাতাদ জমা হয়। তবে তা কোন যান্ত্রিক উপায়ে নয়। জ্বগতিতে যাওয়ার ফলে বাতাদের চাপ বেড়ে যায় এবং তা এর দংকীর্ণ হানে এদে জয়া হতে থাকে। তারপর দেই বাতাদ এই ইঞ্জিনের ইন্ধনের দঙ্গে মিশে যায়। ক্ষাশ্যন চেঘারে এই মিশ্র বস্তুটি প্রজ্জালিত হয় এবং এর ফলে উত্তপ্ত গায়াৰ অতি জ্বতগতিতে পিছন্দিকে বেরিয়ে আদে।

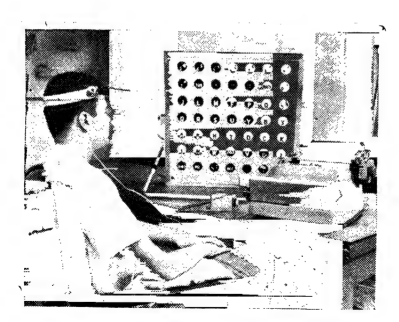
এই ধরণের বিমানের সবচেয়ে জহুবিধা হলো এই যে, প্রথমে এদের চালু করা থ্ব কঠিন, কারণ সামান্ত হকম গভিতে এর মধ্যে বায়্ব চাপ বাড়ানো যায় না এবং সেই পরিমাণ বায়ু এর মধ্যে প্রবেশ করে না।

বর্ত্থানে আমেরিকায় এ-দম্পর্কে বড় বড়

প্রতিষ্ঠান এমব অস্ববিধা দূব করবার দিকে নজর দিয়েছেন – গবেষণাগারে তারই পরীক্ষার ব্যাপার চলচে।

মারকোয়ার্ট এয়ারক্র্যাফ্ট কোম্পানীর বিজ্ঞানীরা বলেছেন—এই অস্থবিধা জেট ইঞ্জিনের সাহায্যে দূব করা যেতে পারে। ২০০০ মাইল গতিসম্পন্ন জেট ইঞ্জিন বিমানখানিকে অতি উপ্পের্ নিয়ে যাবে, তারপর টার্বোজেট ইঞ্জিনটি বন্ধ করে দিয়ে র্যামজেট ইঞ্জিন চালালেই হবে।

এই ব্যামজেট-টার্বোজেট ইঞ্জিন-চালিত বিমান ১৯৭০ দালের মধ্যে চালু হতে পারে বলে তাঁরা আশা করেন। তাঁদের পরিকল্পনা অফুদারে এই বিমানের আকার হবে বোয়িং-৭০৭ বা ভগলাদ ডি. দি-৮ বিমানের মত। এদব বিমান জেট- বিমানের মত ১৫০ জন যাত্রী বহন করতে পারে,
পৃথিবী ছেড়ে ১০ থেকে ১৫ মাইল উপর দিয়ে শব্দের
গতির তুলনায় ভিনপ্তণ ফ্রন্ততর গতিতে (ঐ স্থানে
শব্দের গতি ঘটায় ৬৬০ মাইল) চালিত হবে।
বর্তমানে এর চেয়ে কম গতিতে যে সব কেটবিমান চলাচল করে, তার তুলনায় অনেক কম
থরচে এই ধরণের বিমান চালিত হবে। ভাছাড়।
টার্বোজেট ইঞ্জিনের সাহাধ্যে ঘটায় ২০০০ মাইল
গতিতে যেদব বিমান চলাচল করবে, ভাদের
থরচের তুলনায় অস্ততঃ শতকরা ২০ ভাগ থরচ
কম পড়বে র্যামজেট-টার্বোজেট বিমানে চলাচল
করলে। আর একটি স্থবিধা হলো, কোন জায়গায়
না থেমে এই ধরণের ইঞ্জিন ৬ হাজার মাইল পথ
পাড়ি দিতে পারবে।



যারা নিজের হাতে টাইপ করতে পারে না, তাদের জল্মে একটি নতুন ধরণের টাইপ রাইটার যুক্তরাষ্ট্রে উদ্ভাবিত হয়েছে। এই পদ্ধতিতে দণ্ডামমান কী-বোর্ডস্থিত ফটো-ইলেকট্রিক সেলগুলিকে আ্লাক-রশ্মির সাহায্যে কার্যক্রী করে টাইপ করা হয়।

মাছের লড়াই

শ্রীশান্তি চক্রবর্তী

প্রাচীন কাল থেকেই কোন না কোন সময়ে যাঁড়ের লড়াই, মুরগীর লড়াই, তিতির ও বুলবুলের লড়াই, দিংহের লড়াই, উইচিংড়ি ও গুবড়ে পোকার লড়াই প্রভূতির প্রচলন ছিল। এই দব খেলালোককে যথেষ্ট আনন্দ ও উত্তেজনার খোরাক যোগাতো। সে জত্যে মাতুষ বিভিন্ন পশু-পাথীকে বীতিমত শিক্ষা দিয়ে বিভিন্ন ধরণের লড়াইয়ের কায়দা শিথিয়েছে এবং তাদের লড়াইয়ের থেলা দেখিয়ে প্রচুর অর্থ উপার্জন করেছে। তাছাড়া মাহুষে-মাহুষে লড়াইয়ের খেলাতেও উত্তেজনা কম নয়। এক সময়ে মাহুষের লড়াইতে—একজনের মৃত্যু না হওয়াপর্যন্ত লড়াই চনতো। এই বীভৎদ খেলার অন্ত্রাগী দর্শকের সংখ্যাও তথন ছিল প্রচুর। বর্তমানে প্রচলিত মৃষ্টিযুদ্ধ, মল্লযুদ্ধও কম জনপ্রিয় নয়। এদব লড়াইয়ের মধ্যে ভামদেশের (ধাইল্যাও) মাছের লড়াই-ও বিশেষ জনপ্রিয়।

ভামদেশের লড়িয়ে মাছ পৃথিবী-বিখ্যাত।
এদের লড়াই দেখবার মতই বটে; কিন্তু তাছাড়াও
এই মাছগুলির চেহারাও খুব স্থলর। এরা যথন
তালের লখা ও চটকদার পাখনা কাঁপিয়ে জলের
মধ্যে ঘূরে বেড়ায়—তখন দে দৃভা দেখবার মত।
এদের গায়ের রং লাল, নীল, দবুজ ও সাদা-সবুজ
মিশ্রিত। রঙের উজ্জল্যের জন্তেই এদের দেখতে
ভাল লাগে।

এদের আদিপুরুষেরা কিন্ত দেখতে এত স্থন্দর ছিল না। কুৎদিত আরুতির ফিকে বাদামী বা সর্ব রঙের এক জাতের ছোট মাছ থেকে এই জলী মাছের উৎপত্তি হয়েছে। এসব মাছ খামদেশের পুকুর, নালা, বদ্ধ জলাশয়ে বাদ করতো। বক, মাছরাঙা ও অ্যায় শক্রর উপস্থিতির সভাবনা ব্ঝালে জলের তলায় লতাপাতার মধ্যে আবিগোপন করতো।

লড়িয়ে মাছ একটানা বেশীক্ষণ জলের নীচে থাকতে পারে না। মাঝে মাঝেই জলের উপর উঠে আদতে হয় বাতাদ নেবার জলে। জলে দ্রবীভূত অক্সিজেন উপযুক্ত পরিমাণে এরা কান্কোর সাহাযে। গ্রহণ করতে পারে না। ফলে, খাদকার্যে বাাঘাত স্প্রিছয়। সে জল্যে এদের জলের উপর ম্থ বাড়িয়ে বাতাদ নিতে হয়। কৈ মাছকেও এই ভাবে জলের উপর থেকে মাঝ মাঝে বাতাদ নিতে হয়। কোন কারণে যদি এরা বাইরের বাতাদ নিতে হয়। কোন কারণে যদি এরা বাইরের বাতাদ নিতে না পারে, তাহলে জলের মাছ জলেই খাদবদ্ধ হয়ে ছট্ফট্ করে মারা যায়।

লড়িয়ে মাছ জলের উপর থেকে বাতাদ নেবার সময় মূহুর্তের জলে মুখটা জলের বাইরে বের করে, আর শরীরের ব্যবহৃত বাতাদ বৃষ্টা নির্মল বাতাদ গ্রহণ করে জলের তলায় চলে যায়। যে বাতাদ গ্রহণ করে জলের তলায় চলে যায়। যে বাতাদ গ্রহণ করে তার খানিকটা প্রতিকূল পরিছিতির জলে মাথার ত্-দিকে অবস্থিত ত্টি গর্তের মত অংশে জমিয়ে রাখে।

এদের যোদ্ধা-মাছ বলা হলেও বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে Betta splendens। এদের লড়াইদ্বের কামদাকান্ত্রন রীতিমত প্রণালীবদ্ধ। প্রায় এক-শো বছরেরও আগে থেকে এদের লড়াই মান্ত্যের আনন্দের ও উত্তেজনার খোরাক যোগাচ্ছে।

প্রায় ১৮৫০ সাল বা তার কিছু আগে থেকেই শ্যামদেশে এই মাছের লড়াই খুব জনপ্রিয় থেলা ছিল। প্রথমত: যেসব যোদ্ধা-মাছ স্বাভাবিক পরি-বেশে বেড়ে উঠতো, তাদের নিয়েই থেলা দেখানো হতো। কিন্তু ক্রমশঃ এই মাছের চাহিদা এতই বাড়তে থাকে যে, স্বাভাবিক পরিবেশে যে পরিমাণ মাছ জ্লায়, তাতে চাহিদা পূরণ করা যায় না। সে জ্রে আনেকে এই মাছের চাষ আরম্ভ করে। কিছুকালের মধ্যেই দেখা গেল যে, এই মাছ-চাষের ব্যবদা খুবই লাভজনক।

বৈজ্ঞানিক উপায়ে যোদ্ধা-মাছের চাষ করবার সময় এদের শরীরের রঙের ঔজ্জ্বল্য ও শক্তি বৃদ্ধির দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়। কেউ কেউ আবার রঙের দিকেই জোর দেয় বেশী। ভাছাড়া এদের স্থানর ঝোলানো পাখ্নার সৌন্দর্য যাতে আরও বাড়ে, সেদিকেও বিশেষ চেটা করা করা হয়। যে সব ষোদ্ধা-মাছ জন্মায়, তাদের জন্ধী মনোভাব—
বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে উৎপাদিত যোদ্ধা-মাছের
তুলনায় অনেক কম। সে জন্মে আজকাল থেলা
দেখাবার জন্মে চায-করা মাছের মধ্য থেকে যোদ্ধা
নির্বাচন করা হয়। স্বাভাবিক পরিবেশে বর্ধিত
যোদ্ধা-মাছ অল্ল সময় লড়াই করেই ক্লান্ত হয়ে
পড়ে। ১৫।২০ মিনিট লড়াই তাদেব পক্ষে
অস্বাভাবিক বলা চলে। কিন্তু চায-করা যোদ্ধামাছ যেমন তেজী—তেমনি লড়িয়ে। তুটি লড়িয়ে
মাছের একটিও অপরটিকে সহজে রেহাই দিতে
চায় না। তু-জনের মধ্যে তুম্ল যুদ্ধ চলে। কখনও
কখনও এরা একটানা ছয় ঘণ্টারও বেশী সময়



খামদেশীয় মাছের লড়াই

যোদ্ধা-মাছের লড়াই করবার ক্ষমতা, শারীরিক গঠন ও রঙের বৈশিষ্ট্য অমুযায়ী কৃত্রিম প্রজননের সময় এদের জোড়া নির্বাচন করা হয়।

লড়াই এদের জীবনের প্রধান ধর্ম। ২ড় হবার সঙ্গে সঙ্গে এদের লড়াইয়ের প্রবৃত্তিও তীব্র হতে থাকে। কিন্তু অনেক সময় দেখা যায়—কোন মাছ ভূমাস বয়স থেকেই সাংঘাতিক যুদ্ধবাজ হয়। পূর্ণবয়স্ক যোদ্ধা-মাছ স্থ্যোগ পেলেই লড়াই স্ক্রু করে দেয়। সাধারণতঃ এদের জীবনকাল ভূ-বছর বা সামান্ত কিছু বেশী।

বর্তমানে দেখা গেছে যে, স্বাভাবিক পরিবেশে

যুদ্ধ চালায়, একটুও বিশ্রাম না নিয়ে; তবে
ম'বো মাঝে উভয়েই বাইরের বাতাস নেবার জ্বস্তে
জ্বের উপর ভেমে ওঠে, তারপরই আবার জ্বের
তলায় গিয়ে যুদ্ধ আরম্ভ করে। সাধারণতঃ এদের
লড়াই ২-৩ ঘণ্টা পর্যস্ত চলে। ডাঃ হিউ এম.
শ্রিথ বলেছেন—এমনও দেখা গেছে, যোদ্ধামাছের লড়াই দিন-রাত্রি সমানে চলেছে। এই
সময়ের ঘৃটি মাছের কেউই বাইরের বাতাস গ্রহণ
করবার সময়টুকু ছাড়া বিশ্রাম করবার সময়
পার নি।

এদের মেজাজও খুব উগ্র। থেলা দেখাবার

আগে মালিকেরা বিশেষ পদ্ধতিতে এদের মেজাজের উগ্রতা স্থির করে। সাধারণতঃ পুরুষ লড়িয়ে মাছ দিয়েই থেলা দেখানো হয়। প্রথমতঃ একজ্যোড়া প্রায় সমান আকারের যোগ্ধা-মাছ নির্বাচন করা হয়। তারপর তাদের ছটি পৃথক কাচের পাতে রেখে পাত্র ছটি গায়ে গায়ে লাগিয়ে দেওয়া হয়। যদি দেখা যায় যে, মাছ ছটি তাদের পাখ্না বিভার করে উভয়ে উভয়ের দিকে তেড়ে যাচ্ছে—তাহলে বোঝা যায়, এদের জন্দী মনোভাব পুরামাত্রায় বজ্লায় আছে। তথন মাছ ছটিকে একটি কাচের পাত্রে ছেড়ে দেওয়া হয়।

এক পাত্রে রাধবার পর উত্তেজনাবশে তাদের মধ্যে অভুত একটা পরিবর্তন দেখা যায়। পাথনা ছটি সম্পূর্ণ ছড়িয়ে এরা কান্কোর ঝিলীগুলি কুঞ্চিত গলবেষ্টনীর মত দেংর বাইরে বের করে দেয়। সেটাকে দেখায় ঠিক যুদ্ধরত মোরগের রুটির মত। সমগ্র শরীর উচ্ছল লাল বা নীল বর্ণ ধারণ করে। দে জন্তে লড়াইয়ের সময় এদের মিঠা জলের অভ্যাত্র মাছের তুলনায় ভারী স্থলর দেখায়।

প্রাথমিক পাঁয়ভারা ক্ষবার পর আক্রমণের জ্বতে উভয়েই একটা স্থবিধামত স্থান দ্বির করে নেয়। সাধারণতঃ এরা পাশাপাশি অবস্থান করে' আক্রমণ চালায়। ক্থনও কথনও একটি অপরটির সামাত পিছনে থাকে। আবার অনেক সময় মুপোম্থি হয়েও আক্রমণ চালায়; অর্থাৎ স্থবিধাক্র্যায়ী আক্রমণ-কৌশল পাল্টে দেয়। আক্রমণের স্থায়ী আক্রমণ-কৌশল পাল্টে দেয়। আক্রমণের স্থায়ী আক্রমণ-কৌশল পাল্টে দেয়। আক্রমণের স্থায়ী আক্রমণ-কৌশল পাল্টে দেয়। আক্রমণের ক্রামনি ক্রির করবার পর এরা ক্রেক সেকেণ্ডে মত চুপচাপ থাকে। তারপর ভীষণবেগে আক্রমণ চালায়। পূর্বেই বলা হয়েছে—বাইরের বাতাস নেওয়া ছাড়া এদের আক্রমণের প্রধান লক্ষ্যস্থলই হলো—পাখ্না। উভয়েই উভয়ের পাখ্না ক্ষত-বিক্ষত করবার জ্বতে প্রাণ্পণ চেটা করে। এর ফলে এদের পাখনা ছিঁড়ে টুক্রা টুক্রা হয়ে

যায়। কথন কথন পাথ্নার কিছুমাত্র অবশিষ্ট থাকে না। পাধ্না ক্ত-বিক্ষত হলে এদের সাঁতার কাটতে খুবই অস্ত্রিধাহয়। ফলে পরাজয় বরণ করা ছাড়া কোন উপায় থাকে না। সময় সময় এরা শরীরের যে কোন পাশ থেকে থোঁচা মেরে কিছু সংখ্যক আঁশ তুলে ফেলে এবং কান্কোর আবরণী দংশন করে দেটাকে ক্ষত-বিক্ষত করে দেয়। কান্কো জ্বম হলে এরা খুবই কাবু হয়ে পড়ে। ক্বন ক্বন এরা লড়াই করবার সময় শক্ত করে দাঁতে দাঁত লাগিয়ে থাকে। এই অবস্থায় লড়াই করবার সময় বৃত্তাকারে ঘুরতে ঘুরতে জলের একেবারে তলায় চলে যায়। দেখানে কয়েক সেকেও সম্পূর্ণ নিশ্চলভাবে থাকবার পর আবার জলের উপরে চলে আদে। দাঁত-লাগা অবস্থায় এরা বেশীক্ষণ থাকতে পারে না। কারণ এই অবস্থায় শ্বাসক্রিয়ার ব্যাঘাত ঘটে।

লড়াইয়েরও একটা নিয়ম আছে। সেটা হচ্ছে—বাইরের বাতাদ গ্রহণ করবার সময় কেউ কাউকে আক্রমণ করে না। এই সময়টুকু তাদের শাসক্রিয়ার প্রয়োজন হিদাবে গণ্য হয়।

এদের লড়াইয়ে কে জ্য়ী বা পরাজিত হলো তা বোঝা যায় যথন কোন যোদ্ধা লড়াই চালাতে অনিজ্ঞক হয়ে প্রতিদ্দীর কাছ থেকে দূরে চলে যায়। সাংঘাতিক আঘাত পেলেও এরা সমানে লড়াই চালিয়ে যায়, শারীরিক আঘাতের দিকে ক্রাম্পেও করে না। স্থতরাং যথন বোঝা যায়, কোন একটি যোদ্ধা লড়াই চালাতে অনিজ্ঞ্ক, তথনই লড়াই শেষ হয় এবং মাছ ছটিকে পৃথক কাচের জারে রেথে দেওয়াহয়।

এদের দাঁত খুব ছোট। সে জন্তে খুব বেশী
সাংঘাতিক শারীরিক আঘাত করতে সক্ষম হয় না।
ডাঃ হিউ এস. স্মিথ স্থামদেশে বারো বছরব্যাপী
এই মাছ সহজে গবেষণা চালিয়েছেন। তিনি
বেশীর ভাগ যোদ্ধা মাছকে লড়াইয়ের ফলে খুব

সাংঘাতিক কোন শারীরিক আঘাতে ভুগতে দেখেন নি।

লড়াইরের শেষে এরা খুব ক্লান্ত হয়ে পড়ে। কিন্তু তৎদত্তেও পর্দিন যদি আবার এদের লড়াই বাঁধানো হয়, তথনও কিন্তু পূর্ণোগুমেই লড়াই চালিয়ে যায়। এদের ছিন্তু-বিচ্ছিন্ন পাথ্না আবার গজিয়ে ওঠে এবং কয়েক সপ্তাহের মধ্যেই পাথ্নান্ন আঘাতের কোন চিহ্ন দেখা যায় না। আশ যদি বেশী পরিমাণে শরীর থেকে উঠে যায়, তাহলে অভাতা ব্যাধিতে আক্রান্ত হবার আশহা থাকে। সে জন্তো দতক্তাম্লক ব্যবস্থা হিদাবে আশ-ওঠা মাছগুলিকে অল লবণ মিশ্রিত জলে ডুবিয়ে নেওয়া হয়।

যথন দেখা যায়, পুরুষ যোজ: নাছ জলের উপর
প্রচুর বৃদ্ধু ছাড়ছে, তথনই এদের যৌন-মিলনের
সময়। বৃদ্ধু জলি ফেনার মত দেখায়। এই
পুঞ্জীকৃত ফেনাই এদের ডিম রাথবার বাসা। এরা
একসঙ্গে কয়েক শত ডিম পাড়ে। ডিমগুলি খুব
কুল এবং এত হচ্ছ যে, বৃদ্ধু দের মধ্যে ডিমের
অবস্থিতি বোঝাই যায়না।

স্ত্রী-যোদ্ধা মাছ ডিম পাড়বার পরেই ডিমগুলি জলে ডুবে যায়। পুরুষ যোদ্ধা জলের তলা থেকে ডিমগুলি মূপে করে এনে জলের উপরে ফেনার বৃছুদের মধ্যে পিচ্কিরির মত ছুঁড়ে দেয়। ডিম পাড়বার পর স্থী যোদ্ধা মাছের আর কোন কাজ থাকে না। পুরুষ মাছেরা পরবর্তী দব কাজ করে। তারা স্ত্রী-মাছদের বাদার কাছ থেকে তাড়িয়ে দেয়—জনেক দময় হত্যা পর্যন্ত করে। কারণ স্থী-মাছ স্থোগ পেলেই ডিম থেরে ফেলে।

পুরুষ মাছেরা ডিমের বাণাটিকে দর্বক্ষণ পাহার। দেয়, যাতে কোন শত্রু এদে ডিমগুলির ক্ষতি করতে না পারে। বাণা থেকে কিছু ডিমুযদি জলের মধ্যে পড়ে ধায়—তাহলে পুরুষ মাছ পুনরায় সেগুলিকে মৃথে করে নিয়ে এসে বাদার মধ্যে ছেড়ে দেয়। ডিম ফুটে বাচ্চাগুলি স্থাবলমী না হওয়া পর্যন্ত পুরুষ মাছ তাদের প্রতি তীক্ষ দৃষ্টি বাবে।

সাধারণতঃ ডিম পাড়বার পর ৩০-৪০ ঘন্টার
মধ্যে ডিমগুলি ফুটে যায়। এই সময় জলের উষ্ণতা
সাধারণতঃ ৮০° ডিগ্রি থেকে ৮৫° ডিগ্রি ফারেনহাইটের মধ্যে থাকে। ডিম ফুটে বাচ্চা বেক্লার
পর বাচ্চাগুলি কিছু সময় বাদার মধ্যেই থাকে।
অনেক সময় এরা পুরাতন বাদা ভেকে নতুন বাদা
তৈরী করে' তার মধ্যে বাচ্চাদের রেথে দেয়।

যোদ্ধা-মাছ প্রাপ্রি আমিষভোগী। এ:দর
প্রধান এবং প্রিয় খাতাই হলো মশার বাচ্চা। অনেক
সময় এরা মশার বাচ্চা ছাড়া অতা কিছু খায় না।
সে জতাে এই মাছের চাষে মশার বাচ্চার
প্রয়োজন খুব বেশী। কিছু বছরের সব সময়
মশার বাচ্চা পাওয়া খুব কঠিন। ভাছাড়া চাহিদা
অহ্যায়ী মশার বাচ্চা পাওয়া অনেক সময় খুব
কঠিন হয়ে পড়ে। সে জতাে ভামদেশে যোদ্ধা-মাছের
চাষের সঙ্গে সংশ্ব মশার চাষ্ড খুব বেড়ে গেছে।
অনেকে মশার চাষ্ড অর্থ উপার্জন করছে।

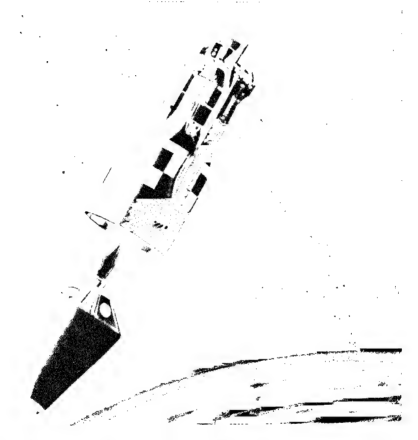
মাছের লড়াই দেখে বছ দর্শক যথেষ্ট আমোদ উপভোগ করে। এদের লড়াই দেখবার জল্ঞে ভীড়ও হয় থুব। অনেক লোক এই মাছের চায় করে প্রচুর অর্থ উপার্জন করছে। অনেকে অবসর সময়ে মাছের লড়াই দেখবার জল্ঞে বাড়ীতে এই মাছ পোষে। শ্রামদেশে মাছের লড়াই জনপ্রিয় থেলা হিসাবে চালু থাকলেও এখন পৃথিবীর অহান্ত দেশেও এই থেলা ক্রমশঃ চালু হছেছে।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

जगाष्ट्र- १०५०

JOশ বর্ষ ঃ ৮ম সংখ্যা



কৃত্রিম উপগ্রহ ডিস্কভারার-১৩-এর সঙ্গে ৮৫ পাউও ওজনের একটি ক্যাপস্থল পাঠানো হয়েছিল। স্বস্থাত এই কৃত্রিম উপগ্রহটির ওজন ছিল ৩০০ পাউও। ক্যাপস্থলটি বিচ্ছিন্ন হয়ে ভূ-পুঠে নেমে আসে। হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ থেকে প্রায় ৩০০ মাইল উত্তর-পশ্চিমে প্রশাস্ত মহাসাগর থেকে এটিকে উদ্ধার করা হয়।

ইম্পাত নগরী—রাউরকেলা

কলকাতা থেকে হ'শো পঁচাত্তর মাইল দূরে ছোটনাগপুরের পার্বত্য অঞ্চলে মনোরম প্রাকৃতিক দৌন্দর্যের মাঝে এক নতুন ইস্পাত নাগরী গড়ে উঠেছে। নাম তার রাউরকেলা। বিত্রশ হাজার একর পরিমিত বিস্তৃত ভূখণ্ডের উপর এই ইস্পাত নগরী প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। রাউরকেলা ইস্পাত কারখানার সর্বস্তরের কর্মচারীদের বসবাদের জন্মে যোল কোটি টাকা ব্যয়ে গড়ে উঠেছে এই শিল্পনগরী।

এখানে আছে সাড়ে সাত হাজার বাসগৃহ। আছে অফিস, ইস্কুল, হাসপাতাল, হাট-বাজার। রাস্তাঘাট এখানকার পরিস্কার-পরিচ্ছন্ন, জল নিকাশের ব্যবস্থাও আধুনিক। কারখানা ও নগরীর মাঝে আছে একটি ছোট পাহাড়। পাহাড়টি কারখানার ধোঁায়া থেকে রাউরকেলার অধিবাসীদের অনেকাংশে রক্ষা করছে। এখানকার পরিবেশ মনোরম। শিল্লাঞ্চলে অবস্থিত এমন স্থানর ও স্থপরিকল্লিত আধুনিক নগরী বিশ্বের আর কোথাও আছে কিনা সন্দেহ। কাজেই রাউকেলা ভারতের গর্বের বস্তা।

স্থার স্পরিকল্পিত এক শিল্পনগরী হিসাবেই যে রাউরকেলা ভারতের গর্বের বস্তু, তা নয়। ভারতের অর্থ নৈতিক জীবনেও রাউরকেলা এক গুরুত্বপূর্ণ স্থান অধিকার করেছে। কি ভাবে, তা বলি।

আমরা জানি যে, দেশের আর্থিক অবস্থার উন্নতিসাধন করতে হলে দেশে ভারী শিল্প গড়ে তোলা দরকার। আর ভারী শিল্পের মধ্যে ইম্পাতশিল্প অক্সতম। দেশের শিল্পোন্নিভি অব্যাহত রাথতে হলে, দেশ ও দশের সমৃদ্ধি সাধন করতে হলে ইম্পাত চাই-ই। বেশী দিন নয়—বছর দশেক আগেও আমাদের দেশে ইম্পাত উৎপাদনের পরিমাণ ছিল নগণ্য—বছরে মাত্র দশ লক্ষ টন। দেশ তখন স্বাধীন হয়েছে। দেশে তখন গড়ে উঠছে বড় বড় কল-কারখানা, নগর বন্দর। ঐ সামাত্য পরিমাণ দেশীয় ইম্পাতে দেশের প্রয়োজন মিটলো না। বাধ্য হয়ে বিদেশ থেকে বছরে প্রায় একশো কোটি টাকার ইম্পাত আমদানী করতে হলো। দেশের অর্থের এক বিরাট অংশ বিদেশে চলে গেল। ভারত সরকার তখন দেশে ইম্পাতশিল্প গড়ে ভোলবার প্রয়োজনীয়তা বিশেষভাবে উপলব্ধি করেন।

ভারতে ইম্পাতনিল্প গড়ে তোলবার স্থবিধা অনেক। প্রকৃতি আমাদের অমুকৃলে। ভারতের বুকে আকরিক লোহ, কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ ও লোহ উৎপাদনের উপযোগী এমনি অনেক কাঁচা মাল রয়েছে বিপুল পরিমাণে। কাঁচা মালগুলি দ্রে দ্রে ছড়ানো নেই। সবগুলির অবস্থানই কাছাক।ছি। এই সব স্থবিধার জন্মে এদেশে উৎপন্ন ইম্পাতের খরচ পৃথিবীর যে কোন দেশের থেকেই কম। এ বড় কম কথা নয়!

যাহোক ১৯৫০ সালের ডিসেম্বর মাসে ভারত সরকারের সঙ্গে জার্মেনীর বিখ্যাত

কুপ-ডেমাগ কোম্পানীর এক চুক্তি সম্পাদিত হলো। স্থির হলো, ভারতে ঐ কোম্পানীর সহায়তায় বছরে পাঁচ লক্ষ টন ইম্পাত উৎপাদনের উপযোগী একটি কারখানা গড়ে তোলা হবে। এই চুক্তি সম্পাদনের পরেই একশো কোটি টাকা মূলধন সম্বলিত এক নতুন কোম্পানীর প্রতিষ্ঠা হলো। তার নাম হিন্দুস্থান স্থীল লিমিটেড। রাউরকেলা ইম্পাত কারখানা স্বষ্ঠুভাবে পরিচালনার উদ্দেশ্যেই হিন্দুস্থান স্থীল লিমিটিড-এর জন্ম হয়। কিন্তু ১৯৫৭ সালে ভিলাই এবং হুর্গাপুর কারখানারও পরিচালনার ভার পড়ে ঐ প্রতিষ্ঠানের উপর। তখন কোম্পানীর মূলধন একশো কোটি টাকা থেকে বাড়িয়ে তিনশো কোটি টাকা করা হয়।

ভারত-জার্মান চুক্তিতে কিছু পরিবর্তন সাধিত হলো, ১৯৫৫ সালের ২১শে জুলাই তারিখে। ঐ দিন সংশোধিত এক চুক্তিতে স্থির হলো যে, রাউরকেলার কারখানাকে পাঁচ লক্ষ টনের পরিবর্তে দশলক্ষ টন ইম্পাত উৎপাদনের উপযোগী করে গড়ে তোলা হবে। আর ইম্পাত উৎপাদনের এক নতুন পদ্ধতি এখানে চালু করা হবে। এই পদ্ধতিটির নাম এল-ডি পদ্ধতি। এই পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য হলো এই যে, এতে অল্প কার্বন্যুক্ত ইম্পাত উৎপাদনের খরচ খুবই কম পড়ে।

এল-ডি পদ্ধতিতে ইম্পাত উৎপাদনের কাজে বাতাসের পরিবর্তে অক্সিজেন গ্যাস প্রবেশ করানো হয়। তাতে কিছু কোক্ কয়লা ও গ্যাস উদ্বত্ত হয়। ঐ উদ্বত্ত গ্যাস থেকে নাইট্রোলাইম স্টোন প্রস্তুত করা সম্ভব। তাই এল-ডি পদ্ধতিকে প্রহণ করলে মূল ইম্পাত কারখানার সঙ্গে আরও কয়ে চটি আত্মঙ্গিক ক্ষুত্র শিল্প গড়ে তোলা যাবে। সে সব শিল্পালয়ের কোনটিতে তৈরি হবে জনির সার, কোনটিতে বা উদ্বত্ত কোক্ কয়লা থেকে উদ্ধার করা হবে বেন্জল, আলকাত্রা ও অ্যামোনিয়া। আবার এসব দ্ব্যা থেকে তৈরী করা যাবে নানারকম মূল্যবান রাসায়নিক দ্ব্যা। কাজেই সকল বিষয় বিবেচনা করে এল ডি পদ্ধতিকেই গ্রহণ করা হলো। রাউরকেলায় গড়ে উঠলো বহু প্রতীক্ষিত আধুনিকতম এক ইম্পাত কারখানা। মূল কারখানাটি গড়তে খরচ পড়লো এক'শো সত্তর কোটি টাকা। আর কারখানা সমেত শহর ও আত্মঙ্গিক অ্যান্ড জিনিষগুলি গড়ে তুলতে মোট খরচ পড়লো তু'শো চৌদ্ধ কোটি টাকা।

রাউরকেল। কারখানায় যদিও এখন দশ লক্ষ টন ইস্পাত উৎপাদিত হবে, ভবিস্থাতে এখানে যোল লক্ষ টন পর্যস্ত ইস্পাত উৎপাদিত হতে পারবে। এখানে প্রধানতঃ তৈরী হবে ইস্পাতের চাদর ও রড। এ-সব জিনিষের প্রয়োজন হবে জাহাজ ও মোটর শিল্পে।

বর্তমানে রাউরকেলায় ইস্পাত উৎপাদন আরম্ভ হয়েছে। ১৯৫৯ সালের ৩রা ফেব্রুয়ারী তারিখে ভারতের রাষ্ট্রপতি ডক্টর রাজেন্দ্র প্রসাদ রাউরকেলায় শুভ পদার্পন করে সেখানকার প্রথম ব্লাস্ট ফার্ণেসটি চালু করে গেছেন।

শিল্পান্নতির পথে ভারতের অগ্রগতির প্রথম প্রচেষ্টা রাউরকেলা সর্বতোভাবে দাফ্যমন্তিত হোক—এই আমাদের প্রার্থনা। অমরনাথ রায়

জীবের জন্ম

ভোমরা এখনও বয়দে অতি ছোট, পৃথিবীটাকে দেখছো অতি অল্পদিন, তোমাদের কাছে এখনও সময়ের বিশেষ কোন বোধ নেই। হয়তো তু-বছর পূর্বে তোমার বয়স ছিল আট, আর এখন দশ, কিম্বা চার বছর পূর্বে ছিল নয়, আর এখন তের। কিম্বা হয়তো এক বছর বাদে তুমি ক্লাদ এইটে উঠবে বা বডজোর আর তিন বছর বা চার বছর বাদে স্কুল শেষ করে কলেজে যাবে, এই মাত্র। অবশ্য ইতিহাদের ক্লাদে পড়—তিনশ' বছর পূর্বে আওরঙজেব সিংহাদনে আরোহণ করেন, কিম্বা আড়াই হাজার বংসর পূর্বে বুদ্ধদেব বেঁচেছিলেন এই পৃথিবীতে। আ-ড়া-ই হা-জা-র বছর। কি সাংঘাতিক। কিন্তু জ্ঞানী ও চিন্তাশীল ব্যক্তিদের কাছে তাও অতি অল্প। মহেঞ্জোদারো, হরপ্লার সভ্যতা ছিল চার হাজার বছর আগে। তার আগে ছিল মিশরীয় সভ্যতা, ব্যাবিলনীয় সভ্যতা, সুমেরীয় সভ্যতা-এমনি অনেক। তারা ছিল সাত হাজার থেকে দশ হাজার বছর পূর্বে। আমরা জানি, শুধু খৃষ্ঠীয় কালের ছ-হাজার বছরের ইতিহাস। তার পূর্বের এসব সভ্যতারও কিছু ইতিহাস মানুষের দপ্তরে গোছালোভাবে ছিল এবং অনেকই ছিল অগোছালোভাবে, যা উদ্ধার করা হয়েছে ধীরে ধীরে। অবশ্য তাতেই তা শেষ হয়ে যায় নি, সে সম্বন্ধে গবেষণা ও নতুন তথ্য সংযোজনা সর্বদাই হয়। তারও পূর্বে আছে, প্রাগৈতিহাসিক কাল। প্রাক্ অর্থ পূর্ব, অর্থাৎ ইতিহাসের পূর্বের। সেখানে ঐতিহাসিকের চাইতে বৈজ্ঞানিকেরই বেশী অধিকার। নানা রকম বস্তু দেখে, সভ্য-অসভ্য নানা জাতি দেখে, তাদের পোষাক-পরিচ্ছদ, হাতিয়ার, আসবাব, স্বভাব, উপকথা, কিম্বদ্স্থী, মন্ত্ৰতন্ত্ৰ, সামাজিক নিয়মকাত্মন দেখে একটা বিশেষ সিদ্ধান্তে আসতে হয়।

তোমরা দেখছো এই পৃথিবীটাকে। দেখছো তোমাদের জিনিষপত্র, আত্মীয়স্থলন, বন্ধুবান্ধব, মানুষ, গরু, ঘোড়া, ছাগল, মাছ, পাখী, পোকা-মাকড়, গাছপালা, নদীনালাখাল। এ-সব কিছুই একদিন পৃথিবীতে ছিল না, কারণ এই পৃথিবীটাই একদিন ছিল না। এও একদিন জন্মগ্রহণ করেছিল আকাশচারী জলস্ত গ্যাস থেকে বা সূর্যের একটা অংশ ছিট্কে এদে। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, দেটা ঘটেছিল ছ্-শো থেকে চার-শো কোটি বছর পূর্বে। কভ কোটি—তার সন্তাব্য সিদ্ধান্তে তাঁরা এখনও আসতে পারেন নি। যদি মাঝামাঝি একটা হিসেব নিয়ে তিন-শো কোটি বছর ধরা হয়, তাহলেও তার অধে ক সময় গেছে পৃথিবীটাকে ঠাণ্ডা হয়ে প্রাণীদের বসবাসের উপযোগী হতে। তারপর প্রায় দেড়-শো কোটি বছর পূর্বে সূর্যের তেজে রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সমুদ্রের জলেকাদায় আবিভূ ত হলো ক্ষুদ্র প্রাণের স্পান্দন, এক কোষের জীবাণু, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া যা মানুষের চোখে পড়েনা।

তার পর লক্ষ লক্ষ বছর তারাই রইলো এই সমুদ্রের জলে, ভেসে ভেসে ঘুরে বেড়ালো এই সমুদ্রের মধ্যেই। বিস্তার করলো নিজেদের বিভক্ত করে দিয়ে। সূর্যের তেজ থেকেই হয়তো তাদের জন্ম হয়েছিল, সুর্যের তেজ দিয়েই সে বেঁচে রইলো, আবার সুর্যের তেজেই তাদের জীবনান্ত হলো একদিন। এমনি করে কেউ চলে গেল, আবার নতুন জন্ম নিল, চললো জীবন-চক্র (The cycle of Life), তারপর এক কোষ আরও কোষে পরিণত হলো, ক্রমে দে বৃহত্তর হয়ে উঠলো — রূপান্তরিত হলো প্রাণবিন্দু থেকে কীটে।

পৃথিবীর সমগ্র জীব-জগৎ এই কোষ দিয়ে তৈরী। এক-একটি শরীরে লক্ষ লক্ষ কোটি কোটি কোষ। সংসারে ছটি জিনিষ আছে প্রাণবস্ত। তার একটি হচ্ছে প্রাণী-জ্ঞগৎ, আর একটি উদ্ভিদ-জগণ। গাছও জীবস্ত বস্তা। প্রাণী যে জীবস্ত তা না হয় বুঝতে পারি— সে আহার করে, সে শব্দ করে, সে ঘুরে বেড়ায়, তার সুখ-ছঃখ, বেদনাবোধ আছে। কিন্তু গাছ জীবন্ত কিমে ? হাঁা, গাছ এর সব কিছুই করে না বটে, তবে তার কিছু কিছু করে বৈ কি! সেও আহার করে, রসদের প্রয়োজন হয় জীবনধারণ করতে। সেও আঘাত, উত্তেজনায় সাড়া দেয়—একথা নানা যন্ত্রপাতির সাহায্যে প্রমাণ করেছেন বৈজ্ঞানিক জগদীশ বোস। জীবনের প্রধান লক্ষণ হলো তিনটি—জন্ম, বুদ্ধি ও মৃত্যু। এই সব কয়টি লক্ষণই গাছের আছে।

দেই আদিম কোষ যখন জীবে রূপান্তরিত হতে আরম্ভ করলো, তখন তার একটা অংশ গেল উদ্ভিদে। প্রথমে ক্ষুদ্রতম স্থাওলা, তারপর হলো ছোট ছোট পাতা আর শিকড়, হলো গুলা। ভারপর তাতে হলো ফুল, ফল, আঁঠি, ডালপালা, কাঠ, বাকল। গুলা রূপান্তরিত হলো গাছে, গাছ মহীরুহে। বিভিন্ন জায়গায়, বিভিন্ন আবহাওয়ায় তার হলো বিভিন্ন রকম রূপভেদ—এক পর্যবদিত হলো বহুতে।

জীবও তেমনি রূপান্তরিত হয়েছে এককোষ থেকে কীটে, কীট থেকে মাছে, মাছ থেকে সরীস্থপে, সরীস্প থেকে ক্রমশঃ বৃহদাকার প্রাণীতে। এক একটি জীব থেকে তার জাতের অত্যাত্য জীবের উদ্ভব হয়েছে। যেমন—কুকুর, শেয়াল, থেঁকশেয়াল, নেকড়ে, হায়েনা-এরা একজাত। তেমনি আবার একজাত বেড়াল, বন-বেড়াল, বাঘ, সিংহ, চিতা, পুমা, জাগুয়ার প্রভৃতি। আবার উট, লামা, ছাগল, ভেড়া ইত্যাদি হলো একজাতের। বাঁদর, হতুমান, উল্লুক, গিবন, ওরাং, শিম্পাঞ্জি, গরিলা—এরাও একই জাতের অন্তর্গত। আর এদেরই সর্বশেষ পরিণতিতে এসে আবিভূতি হয়েছে মানুষ। সেটাও হয়েছিল পঞ্চাশ লক্ষ বছর বা তারও আগে; সে সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞাদের মতদ্বৈধ আছে।

ত্রীবিশ্ব সেনগুপ্ত

জানবার কথা

১। আমাদের চোখের পাতা প্রায় সব সময়েই মিট্মিট্ করে, অর্থাৎ একবার বোজে আবার খোলে। বিশেষজ্ঞাদের হিসাব অনুযায়ী গড়ে পুরুষদের চোথের পাতা



প্রতি তিন দেকেণ্ডে একবার মিট্মিট করে এবং গড়ে দ্রীলোকদের চোথের পাতা প্রতি চার সেকেন্ডে একবার মিট্মিট করে। চোথের পাতা মিট্মিট করবার ব্যাপারটা মানুষের ইচ্ছাধীন নয় এবং এটা এক সেকেণ্ডের দশ ভাগের চার ভাগ সময়ের মধ্যে ঘটে থাকে।

২। ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে মাহুষের কণ্ঠস্বকে স্পষ্টভাবে নির্ধারণ এবং তাকে সাক্ষেতিক ভাষায় রূপ দেবার জত্যে পৃথিবীর অন্ততঃ ছয়টি গবেষণাগারে গবেষণা চলছে।



२नः १५व

যদি এই গবেষণা সফল হয়—তাহলে কারো কোন টাইপ করবার দ্রকার হলে—তাকে আর টাইপ করতে হবে না। কথাগুলি পড়ে গেলেই—ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে তা টাইপ করা হয়ে যাবে। এর ফলে সর্বশেষ এমন একটি যন্ত্র আবিষ্কৃত হবার সম্ভাবনা, যার দারা উচ্চারিত ভাষাকে অতা যে কোন ভাষায় সঙ্গে সন্ত্রপদ করা সম্ভব হবে।

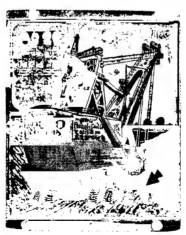
৩। বড় বড় জাতের গাছকে খর্বাকৃতি করা জাপানের একটি জনপ্রিয় ও সৌখীন শিল্প। বহু শতান্দী যাবং জাপানে এই শিল্প প্রচলিত আছে। নানা জাতের গাছকে তারা বিশেষ কায়দায় খর্বাকৃতির গাছে পরিণত করে। এমন কি, বড় বড় জাতের গাছ-



on: 153

গুলিকে তারা এমন ভাবে থবাকৃতির গাছে পরিণত করে — যা দেখে বিস্মিত না হয়ে পারা যায় না। এ-রকম বড় বড় জাতের বেঁটে গাছগুলিকে একটি ঘরে রাখলে মনে হবে, যেন একটা বিশাল অরণ্যকে খুব ছোট করে এ ঘরের মধ্যে সাজিয়ে রাখা হয়েছে।

৪। প্রিবীর মধ্যে স্থল ভাগে কার্যকরী সবচেয়ে বড় গতিশীল যন্ত্র হচ্ছে যুক্তরাষ্ট্রের



४२: हिज

এক ধরণের কয়লা-তোলা যন্ত্র। কয়লা-খনির উপর চালিয়ে এই বিশাল যন্ত্র-দানবের লম্বা দোভেল বা বেলচার মত যন্ত্রের সাহায্যে প্রতি ৪৫ সেকেণ্ড অন্তর এক এক ক্লেপে ১০৫ টন মাটি ও পাথর তোলা যায়। যন্ত্রটির বিশাল আয়তনের একটা ধারণা করবার জ্বত্যে ছবির তীরচিহ্নিত স্থানে একটা মানুষ ও একটা বুলডোজারের ছবি দেওয়া হয়েছে।

৫। প্রাচীনকালে মান্নুষের বিশ্বাস ছিল—আমাদের পৃথিবীই সৌরমগুল ও বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্র-স্থলে অবস্থিত। শতাক্ষীর পর শতাক্ষী মানুষ এই ধারণা পোষণ করে
আসছিল। তার-পর প্রমাণিত হলো—পৃথিবী একটি ছোট গ্রহ মাত্র। তারও পরে



क्षं किंद्र

মানুষের ধারণার বিরাট পরিবর্তন হলো, যখন প্রায় ত্রিশ বছর পূর্বে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা আবিকার করলেন যে, সৌরমণ্ডল ছায়াপথের একটি নগণ্য অংশ মাত্র—আমাদের ছায়াপথ হলো লক্ষ লক্ষ ছায়াপথের একটি অংশ মাত্র।

৬। বিত্যুতের কাহিনী মানুষ ২৫০০ বছর আগেই জানতো। তখন মানুষ এই



54: 150

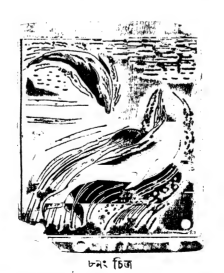
বিহাতের সাহায্যে মজার খেলা করতো; কিন্তু কেউ এর গুরুত্ব উপলব্ধি করতে পারে নি।
প্রায় ৬০০ খুষ্ট পূর্বাব্দে গ্রাসের দার্শনিক খেলিদ লক্ষ্য করেন যে, একটা অ্যাম্বার দওকে

কাপড় দিয়ে ঘষবার পর খড়কুটার কাছে আনলে সেগুলি দওটার গায়ে এসে লাগে। থেলিস ছাড়া অন্ত কেট এই ঘটনার উপর কোন গুরুত্ব আরোপ করেন নি। কেউ তখন ভাবতেও পারেন নি যে, একদিন এই বিহ্যুতের সাহায্যে মানুষ অসাধ্য সাধন করবে।

৭। অনেকের ধারণা আছে যে, চোখের তারার উপর সোজাস্থুজি চশমার কাচ পরা, অর্থাৎ কণ্ট্যাক্ট লেন্সের ব্যবহার আধুনিক যুগেই চালু হয়েছে। কিন্তু এই ব্যবস্থা মোটেই আধুনিক নয়। প্রায় পঞ্চদশ শতাকীতে লিওনার্টো দা ভিন্সি চশুমা



পরবার পদ্ধতি আবিন্ধার করেন। প্রায় ১৮৮০ সাল পর্যন্ত মাতুষ বেশী সময় কণ্ট্যাক্ট লেন্স চোথের উপর পরে থাকতে পারতো না—অস্বস্তি বোধ করতো। বর্তমানে আরামদায়ক পদ্ধতি আবিষ্কৃত হবার ফলে মানুষ দিনে ১৬ ঘণ্টা বা তারও বেশী সময় চশমা চোখে দিয়ে থাকতে পারে।



৮। শুশুক একজাতের স্বস্থায়ী সমুদ্রগামী প্রাণী। এদের মস্তিক মামুষের

মস্তিকেরে চেয়েও বড়। যুক্তরাষ্ট্রের আশআল জিওগ্রাফিক সোসাইটির মতে, মনুয়োতর প্রাণীদের মধ্যে শুশুক হলো বৃহদাকৃতির মস্তিক্বিশিষ্ট প্রাণী। ফ্লোরিডার মেরিল্যাণ্ডে একটি শুশুককে বন্দী করে রাখা হয়েছে। সে সেখানকার একজন মনস্তাত্তিকের গলার স্বর খুব স্ন্দেরভাবে নকল করে। সেই শব্দ শুনে গবেষকের স্ত্রী তো হেসেই অস্থির। কিন্তু শুশুক্তি সেই হাসিও নিখুঁতভাবে নকল করে স্বাইকে অ্বাক করে দেয়।

৯। বিশেষজ্ঞেরা মনে করেন—মাতুষ যদি যুদ্ধ এবং ধ্বংসাত্মক কাজের পরিবর্তে কেবল পৃথিবীর উন্নতির জন্মে গঠনসূলক কাজে আত্মনিয়োগ করতো—তাহলে পৃথিবীতে



ননং চিত্ৰ

কোন ব্যাধিই অজেয় থাকতো না এবং পৃথিবীর বর্তমান ও ভবিষ্যুৎ বংশধরেরা প্রচুর খাত ও মত্যাত্য স্থবিধাদি লাভ করতে পারতো।



১০নং চিজ

১০। মাত্র্য যদি পঙ্গপালের মত লাফাতে পারতো—তাহলে সেই অনুপাতে পঙ্গপাল এক লাফে প্রায় ৩০০ ফুট অতিক্রম করতে পারতো। স্বতরাং এ-থেকেই

ভোমরা বুঝতে পারছো যে, লাফানোর দিক থেকে মানুষ পঙ্গপালের কাছে নেহাৎই শিশু।

১১। বিশেষজ্ঞদের মতে, পাখীদের স্বাদ বা গদ্ধের কোন অহুভূতি নেই। পাখীদের মধ্যে কেবল পায়রাই জলের মধ্যে ঠোঁট ভূবিয়ে চুমুক দিয়ে জল পান করে।



३३मः किळ

অক্তাক্ত পাখীরা তা পারে না। তাদের জল গলাধংকরণের সময় মাথাটা উপরের দিকে তুলে খানিকটা পিছনের দিকে হেলিয়ে দিতে হয়।

১২। সাহার। মরুভূমির কথা তোমরা নিশ্চয়ই জান। সাহারা পৃথিবীর মধ্যে সবচেয়ে বড় মক্তৃমি। আটলাটিক থেকে লোহিত সাগর পর্যন্ত আফ্রিকার আড়াআড়ি



>२नः किख

সাহারা প্রায় ৩০০০ মাইল বিস্তৃত। এর মধ্যে কোন স্থানেই সাহারা চওড়ায় ১০০০ মাইলের কম নয়।

১৩। আইস্ল্যাও খুব ঠাণ্ডার দেশ। কিন্তু বিশেষজ্ঞদের ধারণা—গত পঞ্চাশ

বছরে দেখানকার আবহাওয়ায় গরমের প্রভাব বৃদ্ধি পেয়েছে। তাঁদের এরূপ বিশ্বদের



अंगः किंद

কারণ হচ্ছে—হিমবাহের বরফ এবং উত্তর উপকৃলে তুষার-স্থার পরিমাণ কমে যাওয়া। ঠাণ্ডা কমবার ফলেই আরও সাতটি বিভিন্ন প্রজ্ঞাতির পাখী আইস্ল্যাণ্ডে বাসা বেঁধেছে।

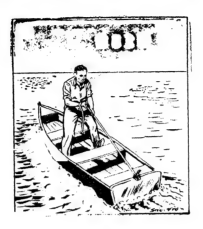
১৪। কাঠের বাড়ীঘর তৈরী করতে এখন পেরেক-হাতুড়ী ইত্যাদি না হলে চলে না। যুক্তরাথ্রের বিজ্ঞানীরা হাতুড়া, পেরেক ইত্যাদির সাহায্য ছাড়াই বাড়ীঘর তৈরীর চেষ্টা করছেন। তাঁরা এক ধরণের অদ্ভুত শিরিষের আঠা তৈরী করেছেন—যার দ্বারা



১৪নং চিত্ৰ

হাতুড়ী, পেরেক ইত্যাদি ছাড়াই কাজ চলবে। যুক্তরাষ্ট্রের কয়েকটি প্রতিষ্ঠান পরীক্ষামূলকভাবে কয়েকটি পেরেক-বিহীন বাড়ী তৈরী করেছে, যেগুলি তিন বছর যাবং অটুট
আছে।

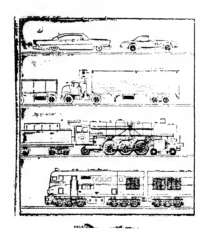
১৫। দাঁড়টানা নৌকায় একজন লোক একটা দড়ির সাহায্যে নিজেই নিজেকে টেনে নিজে পারে। দড়িটা নৌকার পিছনের দিকে বাঁধা থাকে। সেই দড়িটা ধরে



>६नः हिळ

কিছুক্ষণ পর পর ভাড়াভাড়ি সামাশ্য হেঁচ্কা টান মারলেই নৌকাটা এগুতে থাকে।

১৬। অসীম অধ্যবসায়ে মানুষ বহুবিধ পরীক্ষার পর অনেক বিস্ময়কর যন্ত্রপাতি উদ্ভাবনে সক্ষম হয়েছে। এর মধ্যে অনেক যন্ত্র প্রায় নিথুঁত। কিন্তু বিশেষজ্ঞাদের



১৬নং চিত্র

মতে—মানুষের উদ্ভাবিত স্বচেয়ে উৎকৃষ্ট বাষ্পীয় ইঞ্জিন শতকরা মাত্র ৬ থেকে ৮ ভাগ কুর্মক্ষম এবং ডিজেল ও গ্যাসোলিন ইঞ্জিন শতকরা প্রায় ২৫ ভাগ কর্মক্ষম I

বিবিধ

উত্তর-পশ্চিম ভারতে পঙ্গপালের ঝাঁকের বিস্তার

ইণ্টারভাশভাল ডেজার্ট লোকান্ট ইন্দর্মেশন সার্ভিদের সভপ্রকাশিত রিপোর্ট হইতে জানা যায়, ইকান এবং পাকিন্তানে মক্র-পঙ্গপালের ব্যাপক বংশবৃদ্ধি লক্ষ্য করা ঘাইতেছে এবং শিশু পঙ্গপালের কতকগুলি ঝাক ইতিমধ্যে পাকিন্তানের মধ্য দিয়া উত্তর-পশ্চিম ভারতে বিস্তার লাভ করিয়াছে।

রিপোর্টে আরও বলা হইয়াছে যে, আরও ক্ষেকটি ঝাঁক শীঘ্রই পাকিস্তান ও ভারত আক্রমণ ক্রিতে পারে এবং ছুই দেশে অধিকতর মাতায় বংশর্দ্ধি ক্রিবার সম্ভাবনা আছে।

প্রায় সমন্ত মধ্যপ্রাচ্য এবং উত্তর আফ্রিকার বিভিন্ন অঞ্চল হইতেও শিশু পঙ্গপালের গতিবিধি এবং বংশবৃদ্ধির সংবাদ আসিয়াছে।

নতুন রোগ নিরাময়ে শর্করা

বেশী প্রিমাণে চিনি থাওয়াইয়া মন ও শরীর অবসম্নকারী এক নৃতন রোগ সারানো সম্ভব বলিয়া জানা গিয়াছে। ডাঃ ব্যারি ডি. ওয়াইক লণ্ডনম্থ রয়েল কলেজ অব সার্জন-এর শারীরবিভা বিভাগে গবেষণা কালে এই নৃতন রোগটি আবিজার করেন।

এই রোগের বর্ণনা প্রদানকালে তিনি বলেন, ইহা মনের ব্যাধি; দাধারণভাবে ইহার চিকিৎদা সম্ভব নয়। কিন্তু এই রোগে যাহারা ভূলিতেছে, তাহারা বেশী পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট খাইয়া উপক্বত হইতে পারে।

এই রোগকে এখন পর্যন্ত বলা হইয়া থাকে "বিলেটিভ দেরিব্রাল হাইপোরাইকেমিয়া"। ইহা বছমূত্র রোগের ঠিক বিপরীত। রোগীর রজে বথেষ্ট পরিমাণে চিনি না থাকায় ভাহার এই মানসিক বিপর্যয় ঘটিয়া থাকে।

যক্ষার বিরুদ্ধে সংগ্রাম

বৃটিশ মেডিক্যাল রিসার্চ কাউন্সিলের সভপ্রকাশিত রিপোর্ট হইতে জানা ধায়, ভারতে
যক্ষারোগের উন্নততর চিকিৎসা-পদ্ধতি এবং স্থলভ
চিকিৎসা-ব্যবস্থা সম্পর্কে যে গবেষণা চলিয়াছে, ভাহা
বৃটেনে এবং সেই সঙ্গে গ্রীম্মওলীয় দেশসমূহে
রোগ-নিয়ম্বণে সাহায্য করিবে বলিয়া আশা করা
যাইতেছে।

কাউন্সিলের হক্ষা গবেষণা ইউনিটটি ১৯৫৬ দালে মাড্রাজে প্রতিষ্ঠিত কেমোথিরাপি রিদার্চ দেণ্টারের দহিত এই দম্পর্কে দহযোগিতা করিতেছেন।

যক্ষারোগের বিরুদ্ধে সংগ্রামে সর্বাপেকা মূল্যবান ভেষঙ্গ হইল আইসোনিয়াজিড (Isoniazid)। ইংার কার্যক্ষমতা যেমন অধিক তেমনই ইহার প্রয়োগ ব্যবস্থাও সহজ এবং ভেষজ্ঞ জিল ভা কিছে কোন কোন ক্ষেত্রে রোগীর শরীরে ভেষজ্ব-প্রতিরোধক ক্ষমতা লক্ষ্য করা যাইতেছে। এখন দেখা গিয়াছে, আইসোনিয়াজিড ও পি-এ-এস একত্রে ব্যবহার করিলে ভেষজ্ব-প্রভিরোধের ক্ষমতা দূর করা সম্ভব হয়। অন্যান্ত ভেষজ্বে সহিত ইহার কার্যকারিতাও এই সঙ্গে পরীক্ষা করিয়া দেখা হইতেছে।

পৃথিবীর জলভাগ রৃদ্ধি

বিশিষ্ট দোভিয়েট ভ্-বিজ্ঞানী অধ্যাপক ভ্রাদিমির বেলস্থাকর মতে, পৃথিবীর সমুক্তঞ্জির বিভার ক্রমেই বেড়ে যাচ্ছে এবং স্থলভাগ ক্রমশংই দক্ষীর্ণ হয়ে আদছে। বহু বছর ধরে পর্যবেকণ চালাবার পর সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা এই দিলাস্তে পৌচেছেন। অক্যান্ত দেশের ভ্-বিজ্ঞানীদের মধ্যে অনেকের ধারণা—পৃথিবীর সমুক্তগুলির পরিসর ক্রমশঃ ক্রমে আসবার ফলে স্থলভাগই বেড়ে চলেছে।

কিন্ত সোভিয়েট ভূ-বিজ্ঞানীদের পর্যবেক্ষণের ফলাফল এর বিপরীত দিদ্ধান্তকেই প্রমাণিত করছে।

অধ্যাপক বেলফ্ফ বলেন—পৃথিবীর জলভাগে নতুন দ্বীপ-বৃত্তাংশ জায়গায় নতুন (আইন্যাও আর্ক) সৃষ্টি হচ্ছে। এগুনি ভৃতপূর্ব পর্বতভাগীর অবশিষ্টাংশ। এগুলির প্রত্যন্তদেশে মহাদেশীয় ভূত্তকের সাগরিক ভূত্তকে রূপান্তরিত হওয়ার প্রক্রিয়াটি ব্যাহত হচ্ছে। এই দ্বীপ-বুত্তাংশ किউदारेनम, जाभान ७ प्यालिनम घीभभूदश्व বৈশিষ্ট্য। এরপ মনে করবার কারণ আছে। এসব **दीत्यत मधावर्जी मम्**खर्खनि, यमन—वाद्यक्षम मागत, জাপান সাগর, ক্যারিবিয়ান সাগর এবং সেই সঙ্গে रेल्मात्न नीय दो भ्यू एक व चर्च की मानव - व्याप्तव দিক দিয়ে যথেষ্ট অর্বাচীন। এগুলির বয়স মাত ক্ষেক নিযুত বছরের বেশী নয়। এ-সব সমৃদ্রের উৎপত্তির আগে घोপগুলি ছিল মহাদেশের সঙ্গে সংযুক্ত।

পৃথিবীর ভিতরের দিকে অনেক নীচের ভূত্বক পরীক্ষা করে দেখা গেছে, উপরিতল মহাসাগরে পরিপত হলে সেই নীচের ভূত্বকের গঠন ও রাসায়নিক উপাদান বদ্লে যায় এবং অনেক পাত্লা হয়ে পড়ে। এরূপ হবার কারণ—পৃথিবীর ভিতরে ক্ষেক শত কিলোমিটার গভীর থেকে প্রচণ্ড তাপে গলিত বেসান্ট বা আগ্নেয় রুফপ্রস্তর পৃথিবীর বহিরাবরণের ফাটলগুলি দিয়ে বেরিয়ে আসে। পৃথিবীর বহিরাবরণও এই বেসান্টের প্রভাবে গলিত অবস্থায় বেরিয়ে আসে। দ্বীপ-বৃত্তাংশগুলির দ্বিকাংশ স্থানেই যে আগ্রেমিরির আধিক্য, আর মাঝে মাঝে প্রচণ্ড অগ্নাদ্যার লক্ষ্য করা যায়, দেটাকে ভূ-বিজ্ঞানীরা এভাবেই ব্যাধ্যা করে থাকেন।

এ-ক্ষেত্রে বিপুল পরিমাণে বাষ্প উদ্গীরিত হয়। কাজেই এরপ মনে করবার যুক্তিসকত কারণ আছে বে, সমূত্র-জ্বের উৎপত্তি হয় প্রধানতঃ পৃথিবীর গভীর অন্তর্দেশে। হেলসিকিতে ২৬শে জুলাই তারিথে আছ-জাতিক ভূ-বিজ্ঞান সমিতির যে ধাদশ অধিবেশন ক্ষক হয়েছে, সেই অধিবেশনে অধ্যাপক ভুাদিমির বেলক্ষক এই বিষয়ে লেখা তাঁর একটি নিবন্ধ পাঠ করেছেন।

অগ্নি ও ভাপরোধক পোষাক

খনিগর্ভে বা অন্ত কোন স্থানে অগ্নিকাণ্ডের ফলে প্রাণহানি যাহাতে না ঘটে, তাহার জন্ত সোভিয়েট দেট্রাল মাইনিং রেস্কিউ দেটশনের বিজ্ঞানীরা এমন এক ধরণের পোষাক তৈয়ার করিতে সক্ষম হইয়াছেন, যাহা পরিয়া থাকিলে ৪৫০ ডিগ্রি দেটিগ্রেড পর্যন্ত উচ্চ তাপেও কোন ক্ষতি হইবে না। পরীক্ষান্লকভাবে তাপরোধক ও অগ্নিরোধক পোষাক পরিয়া একদল ধাতু-বিজ্ঞানী একটি ইম্পাত কার্থানার জনস্ত ওপন্হার্থ ফার্নেদের ভিতরে চুকিয়া এক ঘটারও বেশী সময় অবস্থান করেন। তাঁহাদের শ্রীরের বিন্মাত্র ক্ষতি হয় নাই এবং ম্থোদের ভিতরে খাদ-প্রখাদ গ্রহণেও কোন রকম অস্ক্রিধা হয় নাই।

এই পোযাক যে বস্তু হইতে নির্মিত, তাহার প্রধান উপাদান হইল গাদ ফাইবার। এই পোষাকের ভিতরের দিকে আগাগোড়া দিলিকনের আছাদন আছে এবং বাহিরের দিকে আছে আ্যাল্মিনিয়ামের আছাদন। বাহির ও ভিতরের আছাদনের ফাঁকে এয়ার-কণ্ডিশনিং বা শীতলতা রক্ষার ব্যবস্থা আছে। ম্থোসটির ভিতরে অক্সিজেন সরবরাহের যে ব্যবস্থা আছে, তাহার ফলে এই পোষাক পরিয়া অনায়াসেই প্রায় দেড় ঘণ্টা আগুনের ভিতরে থাকা যায়। তাছাড়া ম্থোসের ভিতরে রক্ষিত বেতার-টেলিফোনের মারফৎ বাহিরের সহিত ঘোগাযোগও রাখা যায়।

অগ্নির্বাপক বাহিনীর লোকদের জক্ত এই ধরণেরই, কিন্তু আরও হাল্কা পোষাক নির্মাণের কাজেও সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা সক্ষম হইয়াছেন। মুখোস ও অক্সিজেন চেম্বার বাদ দিয়া এই অগ্নিবাধক পোষাকের ওজন কিঞ্চিদ্ধিক পাঁচ সের।

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২৯/২/১, আচার্য প্রাকুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা-৯ দ্বাদশ-বাধিক সাধারণ অধিবেশন—১৯৬০

বিজ্ঞান কলেজ, পদার্থবিভা বিভাগের বক্তৃতা-কক্ষ ৬ই আগষ্ট '৬০ শনিবার, অপরাহু ৪টা

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাবাবলী

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের এই দাদশ বার্বিক সাধারণ অধিবেশনে মোট ৩৪জন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক সত্যেন্দ্রনাথ বস্থ মহাশয়ের সভাপতিত্বে এই অধিবেশনে নির্দিষ্ট কার্যস্কী অনুসারে বিভিন্ন বিষয়ে যথোচিত আলোচনার পর নিম্নলিথিত প্রস্তাবদমূহ সর্বদ্মতিক্রমে গৃহীত হয়।

কর্মসচিবের বাঘিক বিবর্গী

কর্মণতিব শ্রীমুগান্ধশেথর সিংহ' মহাশ্রের বাধিক বিবরণী পাঠের প্রারক্তে পরিষদের বিশিষ্ট সভ্য ও শুভামুধ্যায়ী রাজশেথর বস্থ মহাশ্রের আকস্মিক পরলোকসমনে শোক প্রকাশ করেন এবং সভায় উপস্থিত সভ্যগণ দণ্ডায়মান হইয়া ভাঁহার স্বর্গতঃ আখ্রার প্রতি শ্রুজা জ্ঞাপন করেন।

অতঃপর আলোচ্য বংদরে পরিষদের কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থাদি সম্পর্কে একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ দিয়া কর্মদিচব মহাশয় পরিষদের ভবিদ্যং কর্মপত্থা ও গৃহনির্মাণ পরিকল্পনা রূপায়ণে সভ্যগণের সাহায়্য ও সহয়োগিতা কামনা করেন। পরিষদ কর্তৃক বর্তমান বংসর হইতে 'রাজশেথর বন্ধ শ্বৃতি' বক্তৃতা প্রবর্তন এবং পরিষদের 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার 'রাজশেথর বন্ধ বিশেষ সংখ্যা' প্রকাশের কথাও বিবরণীতে উল্লিখিত হয়। পরিষদের আদর্শ ও উদ্দেশ্য অনুযায়ী বিবিধ সাংস্কৃতিক কাজকর্ম ও আর্থিক অবস্থা সম্পর্কে বিবরণীতে উল্লিখিত বিষয়-শুলি শুনিয়া উপস্থিত সভ্যগণ সস্তোষ প্রকাশ করেন এবং এই বার্ষিক বিবরণী সভায় স্বর্গমতিক্রমে গৃহীত হয়।

পরীক্ষিত হিসাব ও ব্যয়বরাদ্দ

পরিষদের নির্বাচিত হিদাব-পরীক্ষক এপি. কে. চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট মহাশয় গুহঠা কুরতা, গত ১৯৫৯-'৬০ দালের যে আয়-বায় হিদাব বিবরণী ও উদ্ভেপত প্রস্তুত করিয়াছেন এবং কার্যক্রী সমিতি কতু কি বর্তমান ১৯৬০-'৬১ দালের জন্য পরিষদের যে আহ্নমানিক ব্যয়বরাদ স্থির করা হইয়াছে, তাহা অফুমোদনের জন্ম সভায় উপ-এই পরীক্ষিত হিসাব বিবরণী ও স্থাপিত হয়। ব্যয়বরান্দের মুদ্রিত কপি সভাগণের বিবেচনার জন্ম পূর্বেই নিয়মানুষায়ী যথাসময়ে প্রেরিত হইয়া-ছিল। এই বিষয়ে আলোচনাকালে পরিষদের সভ্য শ্রীঅনাদিনাথ দাঁ মহাশয় উদ্ভপত্তের বাংলা অহ্বাদে মূলধন ও তহবিল কথা তুইটি যথায়থ প্রযুক্ত হয় নাই বলিয়া অভিমত ব্যক্ত করেন। এই বিষয়ে স্থির হয় যে, হিসাব পরীক্ষক মহাশয়ের সহিত আলোচনা করিয়া পরবর্তী বংদরের উদ্তপত্তে কথা তুইটির ষ্থায়থ ব্যবহারের ব্যবস্থা করা হইবে। অতঃপর সভাপতি মহাশয়ের প্রস্তাব অমুদারে এবং উপন্থিত সভাগণের সর্বদম্মতিক্রমে উক্ত পরীক্ষিত হিসাব বিবরণী ও ব্যয়বরান্দ সভায় গৃহীত হয়।

কর্মাধ্যক্ষমণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতি গঠন

পরিষদের গঠনতক্স অফুদারে বর্তমান বছরের কর্মাধ্যক্ষমগুলী ও কার্যকরী সমিতির সদস্থ পদের জন্ম দাবারণ সভ্যগণের প্রেরিত মনোনয়ন পত্র ও বিদায়ী কার্যকরী সমিতির স্থারিশসমূহ সভায় উপস্থাপিত হয়। বিভিন্ন পদের জন্ম এভাবে বিভিন্ন সদস্তের নাম পৃথকভাবে উথাপিত ও সর্বস্মতিক্রমে অফুমোদিত হয়। এরূপ প্রায়

ক্রমিক মনোনয়নের ছারা ১৯৬০-'৬১ সালের জন্ম
নিম্লিথিত সদস্তাপাকে লইয়া পরিষদের কর্মাধ্যক্ষ
মণ্ডলী ও কার্যকরী সমিতি স্ব্দশ্যতিক্রমে গঠিত
হয়:—

कर्माधाकमधनी:

শ্রীষদীমা চট্টোশাধ্যায়

শ্রীক্ষেন্দ্রকুমার পাল

শ্ৰীস্থবোধনাথ বাগচী

শ্রীনিখিলরঞ্জন দেন

শ্রীমৃগান্ধণেথর দিংহ

কর্মনচিব— শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ সহযোগী কর্মসচিব—শ্রীববীন বন্দ্যোগাধ্যায়

ু ু শুখা গুডোষ গুহঠাকুরতা কোষাধ্যক্ষ— শুখি হৈ জন্ত্রনাল গ্রেপাধ্যায়

কার্যকরী সমিভির সদস্তাঃ

- ১। শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত
- ২। এীমুক্তিসাধন বহু
- ৩। শ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য
- 8। জীনিরজন মুখোপাধ্যায়
- । बीरेन्ज्यन हास्त्री भाषात्र
- ৬। প্রীজ্যোতির্ময় ঘোষ
- १। औरनवी श्रमान हक्तवर्जी
- ৮। ঐবিনয়ক্ত দত্ত
- २। खीमिनौभक्भाव वस
- ১০। শ্রীযোগেন্দ্রনাথ মৈত্র
- ১১। औश्रम्गाधन (पर
- ১২। এীণান্তিরঞ্জন পালিত
- > । श्रीत्रीद्रमान मृत्यां भाषाय
- ১৪। औषनामिनाथ मा
- ১৫। প্রীক্ষানেক্রলাল ভার্ড়ী

গ্রাসরক্ষক মণ্ডলীকে ক্ষমতা দান

পরিষদের এই দাদশ বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী মহাশয় এইরূপ প্রস্তাব উত্থাপন করেন— শিরিষদের নিজম গৃহনির্মাণকল্পে কলিকান্তা ইমপ্রভানেত ট্রাষ্ট হইতে বার্ষিক কিন্তিতে মৃশ্য পরিশোধের সর্তে যে জমি ক্রয়ের চুক্তি হইয়াছে, ঐ জমির সম্পূর্ণ মৃল্য পরিশোধ না হওয়া পর্যন্ত ইমপ্রভানেত ট্রাষ্টের নিয়ম অহুদারে মৃল্যের টাকার বাবদ ট্রাষ্টের নিয়ম অহুদারে মৃল্যের টাকার বাবদ ট্রাষ্টের নিয়ট ঐ জমি বন্ধক রাথিতে হইবে। অতএব এই পরিষদ প্রভাব করিতেছে যে, ঐ জমি উক্তরপ প্রয়োজনে বন্ধক দেওয়া হউক এবং পরিষদের নির্বাচিত স্থাসরক্ষক মণ্ডলীকে (Board of Trustees) ঐ জমি বন্ধক দিবার জন্ম যেথাচিত ক্ষমতা দেওয়া হউক। এই বিষয়ে আরও প্রভাব করা যাইতেছে যে, বর্তমানে স্থাসরক্ষক মণ্ডলীর নিয়লিবিত পাঁচ জন:

শ্রীনত্যেন্দ্রনাথ বস্থ শ্রীচাক্ষচন্দ্র ভট্টাচার্য শ্রীক্ষন্দ্রেকুমার পাল শ্রীনিথিলরঞ্জন দেন শ্রীশাদাদ চটোপাধ্যায়

সভ্যের মধ্যে যে কোন গৃইজন সভ্য উক্ত বন্ধকের প্রয়োজনীয় দলিলাদি বঙ্গীয় বিজ্ঞান প্রিয়দের পক্ষে সম্পাদন করিবেন।"

এই প্রভাব এই কুড়্যণ চট্টোপাধ্যায় মহাশয়
সমর্থন করেন। অতঃপর উপস্থিত সভাগণের
সমতিক্রমে উল্লিখিত প্রভাব যথাবিহিতভাবে
সভাগ গৃহীত হইল বলিয়া সভাপতি মহাশয় ঘোষণা
করেন।

সারস্বত সঞ্ঘ

পরিবদের নিয়মতক অফুসারে বিবিধ সাংস্কৃতিক কর্তব্যাদি সম্পাদনের নিমিত্ত যে সারস্বত সংজ্ঞা গঠিত বহিয়াছে তাহার বিভিন্ন শাধার পুন্গঠনের প্রয়োজন সম্পর্কে সজ্মসচিব শ্রীমহাদেব দত্ত এইরূপ অভিমত ব্যক্ত করেন হে, কিছু সংখ্যক উৎসাহী ও কর্মনিষ্ঠ নৃতন সভ্য লইরা বিভিন্ন শাধা সজ্ম পুন্গঠিত ক্রিলে কাজের স্থাধা হইবে। এই বিষয়ে ষ্থাসম্ভব স্তর ব্যবস্থা

অবলম্বন করা আবেশুক; কিন্তু বর্তমানে সহদা এরপ পরিবর্তন সম্ভব নহে। স্ক্তরাং আপাততঃ বর্তমান সারস্বত সজ্যের সভ্যগণকেই পুনর্নির্বাচিত করিবার জন্ম তিনি স্থপারিশ করেন। এই স্থপারিশ জন্মপারে সভাপতি মহাশয় বর্তমান সারস্বত সজ্যের সভ্যগণকে পুনর্নির্বাচনের প্রস্তাব করেন এবং সভায় সেই প্রস্তাব সর্বস্থাতিক্রমে গৃহীত হয়।

হিসাব-পরীক্ষক নির্বাচন

গত কয়েক বছর যাবং মেদাদ মুথাজী, গুহ-ঠাকুরতা আত কোং-এর পক্ষে শ্রী পি, কে. গুহঠাকুবতা, চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট পরিষদের নিৰ্বাচিত হিদাব-পরীক্ষকরপে পরিষদের ষাবতীয় বার্ষিক হিসাবপত্র বিশেষ দক্ষতার সহিত পরীকা করিয়া বার্ষিক বিবরণী ও উদ্ভূতপত্র প্রস্তুত করিতেছেন। এতিহঠাকুরতা পরিষদের সভ্য হিসাবে হিসাবপত্র সম্পর্কীয় কাজে নানাভাবে সাহায় ও কবিয়া সহযোগিতা থাকেন। এম ভাবভায় শ্রীত্বদচন্দ্র মিত্র মহাশয়ের প্রস্তাব অন্তলারে এবং উপন্থিত সভাগণের সম্বিক্রমে >260-165 শালের জন্ম শ্রীগুহঠাকুরতাকে পরিষদের হিদাব-পরীক্ষকের পদে নির্বাচিত করা হয়।

অনুমোদক মণ্ডলী নিৰ্বাচন

পরিষদের নিয়মাবলী অন্ত্রদারে বার্ষিক অধি-বেশনের কার্ষবিবরণী ও গৃহীত প্রভাবসমূহের অন্ত্রলিপি বিধিদম্মতভাবে অন্ত্রমোদনের জন্ত নিয়-লিখিত সভাগণকে অন্ত্রমোদক হিদাবে সর্বসম্মতিক্রমে নির্বাচিত করা হয়:

- ১। औरेन्ज्य हार्षेशाधाय
- ९। श्रीनिवाकत मृत्थाभाधाय
- ৩। ঐজ্যোতিষচন্দ্র খোষ
- ৪। শ্রীশান্তিরঞ্জন পালিত
- e। औष्यनामिनाथ मा

বর্তমান অধিবেশনের সভাপতি ও পরিষদের কর্মসচিবসহ উক্ত পাঁচজন নির্বাচিত অহুমোদকের

দাবা এই অধিবেশনে গৃহীত প্রস্থাবাবলী স্বাক্ষরিত ও অন্নাদিত হইলে তাহা পরিষদ কতু কি যথোচিত ভাবে গৃহীত প্রস্থাব বলিয়া গণ্য হইবে।

সভাপতির ভাষণ

অধিবেশনের কার্যস্চী অনুসারে উল্লিখিত প্রস্থাবাদি নিয়মভন্তারুষায়ী গৃহীত হইবার পরে সভাপতি শ্রীদত্যেন্দ্রনাথ বহু মহাশয় পরিষদের আদর্শ ও কর্তব্যাদি সম্পর্কে একটি নাতিদীর্ঘ ভাষণ দেন। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের মৌলিক তথ্যাদি পরিবেশন করিবার উদ্দেশ্যে পরিয়দের বিবিধ সাংস্কৃতিক প্রচেষ্টা সফল করিয়া তুলিবার জ্বল সভা-পতি মহাশয় সভাগণের নিকট আবেদন করেন। বক্ততা প্রদক্ষে তিনি ঘোষণা করেন যে, শীঘ্রই 'রাজশেধর বহু সংখ্যা' নামে 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান' পত্রিকার একটি বিশেষ সংখ্যা প্রকাশিত হইবে। এই সংখ্যায় বিজ্ঞানের মৌলিক গবেষণামূলক নিবন্ধাদি বাংলায় প্রকাশিত করিবার এই উত্তমকে শাফল্যমণ্ডিত ক্রিবার জন্ম সভাগণের সহযোগিতা কামনা করেন। পরিশেষে তিনি পরিষদের গৃহ-নির্মাণ পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণের জন্ম সভ্যগণের সাহায্য ও সহযোগিতার জ্ঞা বিশেষভাবে আবেদন জানান।

অতঃপর উপস্থিত সভ্যগণকে পরিষদের পক্ষ হইতে ধল্যবাদ জ্ঞাপন করিয়া সভাপতি মহাশয় তাঁহার ভাষণ শেষ করেন।

সভ্যেন বোস

পরিমলকাস্তি ঘোষ

সভাপতি

কৰ্মদচিব

অমুমোদক মণ্ডলীর স্বাক্ষর:-

- ১। এ मिवाकत मूर्याणाधार
- २। जनामिनाथ मा
- ৩। শান্তিরঞ্চন পালিত
- । श्रीख्यां चिषठऋ धांष
- ৫। और मूज्यन हाडी नाधाय।

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

২৯৪৷২৷১, আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রোড, কলিকাতা ৯ বিশেষ সাধারণ অধিবেশন

বিজ্ঞান কলেজ, ফলিত রদায়ন বিভাগের বক্তৃতা-কক্ষ ২১শে অগাষ্ট '৬০ রবিবার, অপরাহু ৪টা

কার্যবিবরণী ও গৃহীত প্রস্তাব

বন্ধীয় বিজ্ঞান পরিষদের এই বিশেষ দাধারণ অধিবেশনে মোট ৩৬ জন সভ্য উপস্থিত ছিলেন। পরিষদের সভাপতি অধ্যাপক শ্রীদত্যেক্রনাথ বস্থ মহাশয়ের সভাপতিত্বে এই অধিবেশনের নির্দিষ্ট কার্যস্তী অম্পারে কর্যন্তিব শ্রীপরিমলকান্তি ঘোষ মহাশয় গত ৬ই অগান্ত '৬০ তারিথে পরিষদের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে গৃহীত ভাসরক্ষক মণ্ডলীকে ক্ষমতালান সম্পর্কিত নিম্নলিখিত প্রস্তাবটি পাঠ করেন—

"পরিষদের নিজস গৃহনির্মাণকল্পে কলিকাতা ইমপ্রভানেটে ট্রাষ্ট হইতে বার্ষিক কিন্তিতে মূল্য পরিশোধের দর্ভে যে জমি ক্রয়ের চুক্তি হইয়াছে, ঐ জমির সম্পূর্ণ মূল্য পরিশোধ না হওয়া পর্যন্ত ইমপ্রভানেট ট্রাষ্টের নিয়ম অফুদারে মূল্যের টাকার বাবদ ট্রাষ্টের নিকট ঐ জমি বন্ধক রাখিতে হইবে। অতএব এই পরিষদ প্রস্তাব করিতেছে যে, ঐ জমি উক্তর্মপ প্রয়োজনে বন্ধক দেওয়া হউক এবং পরিষদের নির্বাচিত ভাদরক্ষক মণ্ডলীকে (Board of Trustees) ঐ জমি বন্ধক দিবার জভ্তা যথোচিত ক্ষমতা দেওয়া হউক। এই বিষয়ে আরও প্রস্তাব করা যাইতেছে যে, বর্তমানে ভাদরক্ষক মণ্ডলীর নিয়লিখিত পাঁচ জন:

শ্রীনত্যেন্দ্রনাথ বস্থ শ্রীচাকচন্দ্র ভট্টাচার্য শ্রীক্রন্দ্রেন্দ্রকুমার পাল শ্রীনিথিশরঞ্জন সেন শ্রীশ্রামাদাদ চট্টোপাধ্যায়

সভ্যের মধ্যে যে কোন তুইজন সভ্য উক্ত বন্ধকের প্রয়োজনীয় দলিলাদি বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদের পক্ষে সম্পাদন করিবেন।"

অতঃপর সভাপতি মহাশয় প্রগৃহীত এই
প্রস্তাবটি সভায় উপস্থিত সভাগণের অহ্নোদনের
জন্ম নিয়মতাব্রিক আবশ্যকতার বিষয় উল্লেখ করেন
এবং শ্রীশান্তিরঞ্জন পালিত মহাশয় নিয়লিথিত
প্রস্তাব উত্থাপন করেন—

পরিষদের নিয়মতন্ত্র অমুসারে গত ৬.৮.৬০ তারিথের বার্ষিক সাধারণ অধিবেশনে গৃহীত ও
এই অধিবেশনে পঠিত ৪নং প্রতাবটি এই সভার অমুমোদনের জন্ম আমু প্রানিকভাবে উত্থাপন করিতেছি।"

এই অন্নোদন-প্রতাবটি শ্রীদ্বিজেক্রনাল গঞ্চো-পাধ্যায় মহাশয় সমর্থন করেন। অতঃপর উপস্থিত সভ্যগণের সর্থসম্ভিক্রমে প্রতাবটি গৃহীত হইল বলিয়া সভাপতি মহাশয় ঘোষণা করেন।

সত্যেন বোদ

পরিমলকান্তি ঘোষ

সভাপতি

কৰ্মদচিব

অনুমোদক মণ্ডলীর স্বাক্ষর

- ১। श्रीराशानहम् ७ द्वीहार्य
- ২। শ্রীমৃণালকুমার দাশগুপ্ত
- ৩। শ্রীমৃক্তিসাধন বস্থ
- ৪। এীমান্ততোষ গুহঠাকুরতা
- । গ্রীবিনয়ক্তঞ্চ দত্ত

সম্পাদক – গ্রীগোপালচন্দ্র ভট্টাচার্য

শ্বীদেবেক্সনাথ বিখাস কড় ক ২৯৪।২।১, আচায় প্রফুলচক্র রোভ হইতে প্রকাশিত এবং গুপ্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিয়াটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মুক্রিত।

खान ७ विखान

ब्राप्तां वर्ष

(मर्ल्घेश्वत्र, ५৯७०

नवग मःथा।

ট্র্যানজিষ্টরের কথা

ঐকমলকৃষ্ণ ভট্টাচার্য

ি ট্র্যানজিষ্টর অতি-আধুনিক আবিকার হইলেও ইহার মূলে যে ধাতু হুইটি (দিলিকন ও জার্মেনিয়াম) রহিয়াছে, ভাহারা অনেক কাল ধরিয়াই আমাদের পরিচিত। বেভার-ভরঙ্গ আবিষ্কৃত হইবার কয়েক বংসর পর হইতেই প্রথমে দিলিকন ও পরে জার্মেনিয়াম বেভার-ভরঙ্গ ধরিবার কাজে ব্যবহৃত হুইয়া আদিতেছে।

মেণ্ডেলিয়েফের আবিষ্কৃত পর্যায়-সারণিতে (Periodic Table) দিলিকন ও জার্মেনিয়াম একই শ্রেণার অন্তর্গত। উভয়েরই পরমাণ্র নিউক্ষাদের চারিলিকে ঘূর্ণায়মান ইলেক্টনগুলির মধ্যে চারটি সবচেয়ে বাহিরের কক্ষে রহিয়াছে। পরমাণ্র এই ৪টি ইলেক্টন উহার ভৌত ও রাদায়নিক ধর্মের জন্ত দায়ী—বাকী ইলেক্টনগুলি ভিতরের কক্ষে (orbit) পাকে।

একটি পরমাণুতে নিউক্লিয়াসের চারিদিকে
যতগুলি ঋণাত্মক ইলেক্ট্রন থাকে, নিউক্লিয়াসে ঠিক
ততগুলি ধনাত্মক প্রোটন বর্তমান থাকায় স্বাভাবিক অবস্থায় কোন পরমাণুই বিহাৎ আধানযুক্ত
নহে। সোনা, কুপা, ভামা, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি

ভড়িৎ-পরিবাহক ধাতৃতে বাহিরের কোন বৈহাতিক বিভব (electric potential) প্রয়োগ করিলেই বিহাৎ-স্রোত প্রবাহিত হয়; কারণ উহাদের কেলাদে অনেক মৃক্ত ইলেক্ট্রন থাকে, যাহারা সামাগ্রতম বিহাৎ-বিভবেই ধনাত্মক প্রান্তের দিকে গতিশীল হইয়া পড়ে। আবার কাচ,অল প্রভৃতি অস্তরকে মৃক্ত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা এত নগণ্য যে, বিভবের মাত্রা অধিক করিলেও বিহাতের প্রবাহ হয় না বলিলেই চলে। সিলিকন ও জার্মেনিয়াম এই ব্যাপারে মধ্যবর্তী স্থানে রহিয়াছে। এই জন্ম ইহাদিগকে অধ-পরিবাহক বা সেমিকগুলির বলা হয়।

দিলিকন বা জার্মেনিয়ামের পরমাণুর একেবারে বাহিরের ৪টি ইলেক্ট্রনের একটিকে ঐ পরমাণু হইতে বিচ্ছিন্ন করিতে যথাক্রমে ১'১২ অথবা ০'৭৫ ইলেক্ট্রন-ভোল্টের প্রয়োজন হয়। তাপ বাড়িলে বাহিরের ইলেক্ট্রনগুলি অধিক মাত্রায় উত্তেজিত হয় এবং নিউক্লিয়াদের আকর্ষণকে কাটাইয়া উঠিতে পারে; কাজেই মুক্ত ইলেক্ট্রনের সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। একই তাপমাত্রায় জার্মেনিয়াম অপেক্ষা

দিলিকনে মৃক্ত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা কম থাকে এবং দিলিকনের ইলেক্ট্রনগুলির গতিও মন্তর।

কোন কারণে একটি পরমাণু হইতে যথন একটি ইলেক্টন বিচ্যুত হয়, তথন ঐ পরমাণুটিতে ধনাত্মক বিয়েং-আধানের আধিক্য ঘটে। মুক্তিপ্রাপ্ত ইলেক্টনের শৃত্ত স্থানটিতে একটি ধনাত্মক ছিল্লের (hole) আবিভাব আমরা কল্পনা করিতে পারি। এই ছিল্লটি ইলেক্টনের মতই এক স্থান হইতে অত্য স্থানে বিচরণ করে। আমরা হথন বলি, একটি ছিল্ল 'ক' হইতে 'ধ'-তে গেল, বাস্থবে কিন্তু তথন 'ধ' হইতে 'ক'তে একটি ইলেক্টন গমন করিয়া ধাকে।

একটি জার্মেনিয়াম (অথবা দিলিকন) কেলাদে অনেক পরমাণুর মধ্যে একটি ভিন্ন রকমের পরমাণু থাকিলে তাহার পক্ষেত্র ঐ কেলানে একইভাবে বিক্রস্ত হইয়া পড়িবার সম্ভাবনা থাকে। অতএব ঐ ভিন্ন রকমের পর্মাণুটি ঘতটা মূল পর্মাণুর সদৃশ হইবে ততই তাহার পক্ষে বিভাসে যুক্ত হওয়া সহজ হইয়া উঠিবে। জার্মেনিয়াম ও দিলিকন পরমাণুর আশেপাশের পরমাণুগুলির নিউক্লিগাদের চারিদিকে একেবারে বাহিরের কক্ষে তিনটি অথব। পাচটি ইলেক্ট্রন রহিয়াছে। একেবারে বাহিরে তিনটি ইলেকট্রন বহিয়াছে, এমন মৌলিক পদার্থ-গুলির নাম হইতেছে—বোরন, গ্যালিয়াম, ইণ্ডিয়াম ও আলুমিনিয়াম। এই মৌলিক প্দার্থগুলির একটি পরমাণু ষথন সিলিকন ও জার্মেনিয়ামের অঙ্ফ প্রমাণুর ভিতরে প্রবেশ করে, তথন ইহার নিউক্লিগাস ও তিনটি ইলেকট্রন কেলাদের विद्यारन युक्त इम्र वर्षे। किन्न এकि देलक-ট্রনের স্থান শৃক্ত পড়িয়া থাকে এবং এ শৃক্ত স্থানে একটি ছিন্তের আবির্ভাব ঘটে। একটি ইলেক্ট্রন গ্রহণ করিতে পারে বলিয়া এই মৌলিক পদার্থ-গুলিকে গ্রহীতা (acceptor) বলা হয় এবং निनिक्त ও आर्थिनियाम दक्नारम अक्रम श्रेशिका থাকিলে à কেলাসকে P শ্রেণীর (Positiveধনাত্মক) বলা হয়। P শ্রেণীর কেলাদে ছিল্রের সাহায্যে তড়িৎ পরিবাহিত হইয়া থাকে।

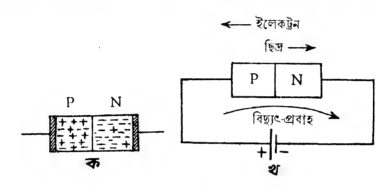
একেবারে বাহিরের কক্ষে পাঁচটি ইলেক্টন রহিরাছে, এরপ মৌলিক পদার্থগুলির নাম হইল—ফস্ফরাস, আর্দেনিক, ও আ্যান্টিমনি। এই মৌলিক পদার্থগুলির একটি পরমাণু যথন সিলিকন বা জার্মেনিয়ামের কেলাস-বিক্যাসে স্থান করিয়ালয়, তথন ৪টি ইলেক্টন অভাত্ত পরমাণুর সঙ্গে মিশিয়া যায় বটে, কিন্তু একটি ইলেক্টন অপাঙ্কেয় হইয়া পড়ে। একটি ইলেক্টন দান করিতে পারে বলিয়া এই মৌলিক পদার্থগুলিকে দাতা (Donor) বলা হয় এবং দাতা-সহ কেলাসকে বলা হয় N (Negative বা ঋণাত্মক) শ্রেণীভুক্ত। বদাবাছল্য, N শ্রেণীর কেলাসে ইলেক্টন ভড়িৎ-পরিবহন সম্ভব করিয়া ভোলে।

ভিন্ন বক্ষের অতি দামান্ত কিছু পংমাণু
দিলিকন ও জার্মেনিয়ামের কেলাদে প্রবিষ্ট ইইলেই
কাজ চলে। শুধু কাজ চলা নয়, কেলাদের ভড়িৎপরিবহন ক্ষমতা বৃদ্ধিতে তাহাই দরকারী। প্রতি
এক বা দশ কোটি জার্মেনিয়াম পরমাণুতে দাধারণতঃ
একটি ভিন্ন রক্ষের পরমাণু থাকে। সময় সময়
হাজার কোটি জার্মেনিয়াম পরমাণুতে একটি মাত্র
ভিন্ন রক্ষের পরমাণু বর্তমান থাকে। বস্ততঃ
ট্যানজিষ্টর বিশুদ্ধতার এক দর্বোচ্চ উদাহরণ।

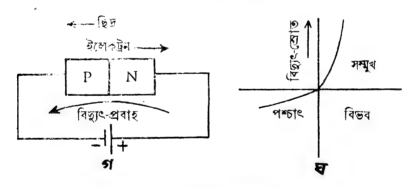
একটি P শ্রেণীর কেলাদের সঙ্গে একটি N শ্রেণীর কেলাদ যুক্ত করিলে একটি P. N জাংশন পাওয়া যায়। এরপ জাংশনকে একটি বিপদী রেকটিফায়ার (Diode rectifier) বলা হয়। কোন ভড়িং-বিভবের (ডি. দি) পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রান্তবদ্ধ কোন পদার্থের সঙ্গে তুই ভাবে লাগানো যায়। যদি দেখা যায়, এই তুই ভাবে লাগাইলে বিতাৎ-স্রোতের পরিমাণে বেশ তারতম্য ঘটে, তবে এই বস্তাটকে রেকটিফায়ার বলা হয়। কারণ এই বস্তাট এ. দি. কারেন্টকে পরিবর্তন করিয়াডি. দি.তে পরিণত করিতে পারে। P. N জাংশনেও এরপ

হইয়া থাকে। তড়িং-বিভবের পজিটিভ প্রাস্ত যথন P-এর দিকে যুক্ত হয়, তথন P অঞ্চল হইল ছিন্ত এবং N অঞ্চল হইতে ইলেক্ট্রন জাংশনের দিকে প্রবাহিত হয়। ইহাতে পরিবহন অধিক হওয়ায় প্রচুর বিহ্যং-প্রোতের ফাষ্ট হয়। তড়িং-বিভবের নেগেটিভ প্রাস্ত যথন P-এর দিকে যুক্ত হয়, তথন P

এবং N অঞ্চলে ইলেক্ট্রনের আধিক্য। 'পশ্চাৎ' বিত্যৎ-স্রোত্তর কারণ, P অঞ্চলে ইলেক্ট্রনের অন্তিত্ব এবং N অঞ্চলে ইলেক্ট্রনের এবং N অঞ্চলে ছিল্রের সংখ্যা খুব কম থাকে, সেহেতু অল্প বিভবে 'পশ্চাৎ' বিত্যৎ-স্রোত্তর পরিমাণ বেশ কম হয়। বিভব বৃদ্ধি



P. N. জাংশন রেকটিফায়ার।



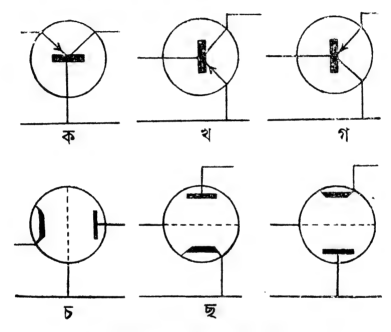
P. N. জাংশন বেক্টিফায়ার।

অঞ্চল হইতে ইলেক্ট্রন এবং N অঞ্চল হইতে ছিদ্র জাংশনের দিকে প্রবাহিত হয়। P ও N অঞ্চল যথাক্রমে ইলেক্ট্রন ও ছিদ্রের সংখ্যা অল্ল হইবার দক্ষণ বিহাৎ-পরিবহন কম হয় এবং উৎপদ্ধ বিহাৎ-প্রোডের পরিমাণ্ড হয় দামান্ত। প্রথমোক্ত বিহাৎ-প্রোডকে 'দক্ষ্ণ' (forward) এবং জিতীয় বিহাৎ-প্রোডকে 'দক্ষ্ণ' (reverse) বলা হয়। 'দক্ষ্থ' বিহাৎ-প্রোডের কারণ P অঞ্চলে ছিদ্রের আধিক্য

করিলে কিন্তু 'পশ্চাং' কারেণ্টের পরিমাণ বেশ বাড়িয়া যায়। কারণ অধিক বিভবে জার্মেনিয়ামের একেবারে বাহিরের চারটি ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াদের আকর্ষণ হইতে মুক্ত হইতে পারে। তথন সমস্ত বিভাৎ-পরিবহন ইলেক্ট্রের সাহায্যে হইয়া থাকে এবং P ও N অঞ্চল তুইটির বিশিষ্ট ধর্ম বজায় থাকে না। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে বে, তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইলে 'পশ্চাং' বিভাৎ-স্রোতের পরিমাণ অধিক হয়। উপরে আমরা বিপদী জার্মেনিয়ম কেলাদ লইয়া আলোচনা করিলাম। এবার ত্রিপদী কেলাদ বা ট্র্যানজিষ্টরের ব্যবংার লক্ষ্য করিব। ট্র্যানজিষ্টরের মধ্যে P অথবা N কেলাদ থাকে এবং তুই পাশে ষথাক্রমে তুইটি N অথবা P কেলাদ থাকে। সাক্ষেতিক ভাষায় বলা চলে, ইহার গঠন N-P-N অথবা P-N-P হইয়া থাকে। N-P-N অথবা P-N-P-এর প্রথম কেলাদকে বলা হয়

করা হয় বলিয়া ভূমিকার পরিবর্তনে কার্যকারিতার অবনতি ঘটিয়া থাকে।

P-N-P ও N-P-N ট্রানজিটর সম্বন্ধে পৃথক পৃথক আলোচনার প্রয়োজন নাই। কারণ P-N-P ও N-P-N ট্রানজিটরগুলির মধ্যে বাহিরের বিভব, বিভাৎ-স্রোত এবং ছিদ্র ও ইনেক্টনের ভূমিকা বিপরীত হইয়া থাকে, মৃলতঃ আর কোন তফাৎ নাই।



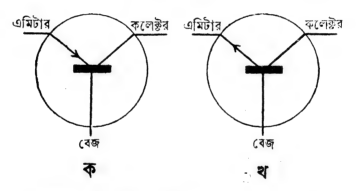
ট্যানজিষ্টর ও রেডিও-ভালভ সার্কিট ক-সাধারণ বেজ, থ-সাধারণ এমিটার, গ-সাধারণ কলেক্টর, চ-সাধারণ গ্রিড, ছ-সাধারণ ক্যাথোড, জ-সাধারণ অ্যানোড।

এমিটার (emitter), মাঝেরটিকে বেন্ধ (Base)
এবং শেষেরটিকে বলা হয় কলেক্টর (Collector)।
N-P-N অথবা P-N-P ট্যানজিপ্টরের গঠন-কৌশল
হইতে এই কথা মনে হওয়া স্বাভাবিক যে, এমিটার
ও কলেক্টরের ভূমিকা পরিবাতিত করা যাইতে পারে,
অবশু বাহিরের বিভবের যোগাযোগও বদ্লাইতে
হইবে। এরূপ করা সম্ভব, তবে ট্যানজিপ্টর প্রস্তুত্ত করিবার সমন্ধ কলেক্টর ও এমিটারে পার্থক্য স্ক্রি P-N P ট্যানজিষ্টরের সার্কিটে একটি স্থইচের সাহায্যে এমিটারকে প্রথম বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখা হইল। কলেক্টর ও বেজ এখন একটি P-N জাংশন রেকটিফার্মারে পরিণত হইল। যদি বাহিরের তড়িং-বিভবের নেগেটিভ দিক কালেক্টরের সঙ্গে এবং পজিটিভ দিক বেজের সঙ্গে হৌরে এবং কারেন্টের প্রতি ইবৈ এবং কারেন্টের প্রক্ষাণ হইবে খুব ক্ষা।

ষতজ্ঞভাবে এমিটার এবং বেজও একটি P-N জাংশন বেক্টিফায়ার। বাহিবের বিভবের পজিটিভ দিক এমিটারের দক্ষে এবং নেগেটিভ দিক বেজের সঙ্গে ক্রিলে প্রচুর 'সমুধ' কারেন্টের সঙ্গে ইইবে। প্রচুর কারেন্টের ফলে ট্রানজিপ্টরের ক্ষতি হইবার সন্তাবন থাকে বলিয়া ঐ কারেন্টকে সীমায়িত রাধিবার জন্ম একটি রেজিপ্ট্রান্স (১৫০০ ওহ্মের মত) এমিটার প্রান্ত ও বিভবের পজিটিভ প্রান্তের মধ্যে স্থাপন করা হয়। এই সীমায়িত বিহাৎ-স্রোত ছিল্ডের আকারে এমিটার হইতে বেজের দিকে প্রবাহিত হয়। ঘেহেতু ট্রান-জিপ্টরে বিহাৎ-স্রোতের উৎস হইতেছে এমিটার,

হইতে ১৯ ভাগ কলেক্টরে উপনীত হয়। এই শতকরা ভাগকে ট্রানজিটরের কারেট গ্যাইন বলা হয়। এমিটার ও বেজের মধ্যে যে বিহ্যং-শক্তি প্রযুক্ত হয়, কলেক্টরে আগত এই বিহ্যং-শক্তি উম্পন্ন করা যায়। অতথ্য ট্রানজিটর অ্যাম্প্রিফারের কাজ করিতে পারে। আমাদের অবশ্য মনে রাখিতে হইবে যে, ট্রানজিটরে উৎপন্ন শক্তি আপনা হইতেই উদ্ভূত হয় না, বাহিরের বিভ্র হইতে তাহা সরবরাহ করা হয়।

নীচে ট্যানজিষ্টরের মূল বৈশিষ্ট্যগুলির অতি সংক্ষিপ্ত বিশ্বন দেওয়া হইল:—



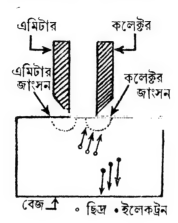
ক ও খ-ছবি তুইটিতে ঘণাক্রমে P-N-P ও N-P-N ট্র্যানজিষ্টরের প্রতীক আঁকা হইয়াছে। তীর চিহ্ন বিত্যুৎ-প্রবাহের দিক দেখাইতেছে।

সেহেতু ইহার এরপ নাম হইরাছে। বেজের অংশটি খুব পাত্লা করা হয়, ষাহাতে অধিকাংশ ছিল্ল আনায়ানে এই অংশটি পার হইয়া কলেক্টরে গিয়া জমা হইতে পারে। সামাত্ত পরিমাণ ছিল্লই শুধু বেজে জমা হয়। কার্ণফের নিয়ম অহুদারে কোন বিন্দুর দিকে আগত বিহাৎ-লোতের পরিমাণ তাংার বিপরীত দিকে প্রবাহিত বিহাৎ-লোতের পরিমাণ হইছে নির্গত বিহাৎ-লোতের বেজ ও কলেক্টরে উপনীত বিহাৎ-লোতের বোগফলের সমান। সাধারণতঃ এমিটারের বিহাৎ-লোতের বিহাৎ-লোতের

- ১। ট্র্যানজিষ্টর যে কোন প্রযুক্ত বিছাৎ-দক্ষেতকে বর্ষিত করিতে পারে। ইহা হইতে উৎপন্ন শক্তি কিন্তু কয়েক ওয়াটের মধোই সীমাবদ্ধ।
- ২। ট্যানজিইবে উৎপন্ন শক্তি ইহার প্রযুক্ত
 শক্তির উপর প্রভাব বিন্তার করে—ইহাকে ফিডব্যাক বলা হয়। বেভিও-ভাল্ভে এই ব্যাপাংটি
 মিলার এফেক্ট বলিয়া পরিচিত; সাধারণতঃ জল্ল
 তরঙ্গ-সংখ্যার সার্কিটে এই ব্যাপারটির তেমন
 প্রভাব নাই। কিন্তু ট্যানজিইবে এই প্রভাব
 সর্বলাই লক্ষিত হয়। ফলে ট্যানজিইবে জনেক
 সমন্ত্র জনভিপ্রেত কম্পনের স্পষ্ট হইয়া থাকে।

একটি উদ্বতিষ দীমা রহিগছে। এই দীমাটি স্থানীয় ব্যাপার; বাহিরে তাণমান যল্লের প্রয়োগে ট্যান জিইবের গঠনের সঙ্গে এমনভাবে জড়িত যে, তাহ। জানিবার উপায় নাই। একমাত্র বিতাৎ-

৩। যে কোন ট্যানজিইবের তরজ-সংখ্যার জিইবের তাপমাত্রার বৃদ্ধি সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীণ এবং বাহিবের দার্কিটের পরিবর্জনে কোন লাভ হয় না। বিভবের দঠিক প্রয়োগে এই তাপবৃদ্ধি নিয়ন্তিত

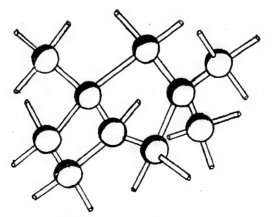


P-N-P विम्रालभ द्यानि कि हेत।

দেখা গিয়াছে যে, ট্যানজিইরের আকার ক্ষুত্রতর করিয়া ব্যবহারযোগ্য তরঙ্গ-সংখ্যার দীমা বর্ধিত করা ষায় বটে, কিন্ত আকার যতই ক্ষুত্র হয়, ততই ভাহার উৎপাদন ক্ট্রসাধ্য হট্যা পড়ে।

করা যায়।

৫। ট্যানজিষ্টরের শক্তি উৎপাদনের উৎকর্ষ गर्थहे, व्यर्थार वाणितीत माहारमा প्रयुक्त मकित অনেকথানিই উৎপন্ন শক্তিতে পরিণত হইতে



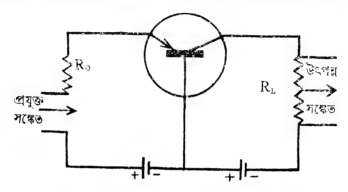
জার্মেনিয়াম পরমাণু-বিহাসের মডেল।

৪। দেখা যায়, প্রাতি ২০° সেটিগ্রেড পরিমাণ পারে। ভাল্ভের ক্যাথোডকে উত্তপ্ত করিতে ভাপমাত্রার বৃদ্ধিতে জার্মেনিয়াম টাগন্জিষ্টরের ঘেমন শক্তি বায়িত হয়, ট্যান্জিষ্টরের এমিটারে কার্যকারিতা প্রায় অর্থেক হইয়া পড়ে। ট্রান-তেমন দরকার পড়ে না।

৬। বিভিন্ন শ্রেণীর ট্যানজিষ্টরের বিচিত্র বৈশিষ্ট্য উহাদিগকে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে ব্যবহারের উপযোগী করিয়া তুলিয়াছে। বিপরীত-ধর্মী ট্যানজিষ্টরগুলি, যেমন—P-N-P ও N-P-N, কতিপয় সার্কিটে বিশেষ উপযোগী।

গ। ট্র্যানজিষ্টরে অনভিপ্রেত শব্দের (noise)
 উৎপত্তি ইহার ব্যবহারে এক প্রধান অন্তরায়।

কলেক্টর যথাক্রমে একটি ত্রিপদী (Triode)
ভাল্:ভের ক্যাথোড, গ্রিড ও অ্যানোডের সমতুল্য।
ট্যানজিষ্টরের তিনটি পদের যে কোন ছইটির
মধ্যে আগত সঙ্কেত (input signal) প্রযুক্ত
করা যায় এবং অপর একটি পদ হইতে উৎপন্ন
সঙ্কেত (output signal) পাইবার বন্দোবস্ত
করা যায়। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, এমিটার প্র



সাধারণ বেজ ট্রানজিষ্টর (P-N-P) আ্যামলিকায়ার সার্কিট।

ভরক্ষ-সংখ্যা যত বৃদ্ধি পায়, অনভিপ্রেত শব্দের পরিমাণ ততই কমিতে থাকে। তবে যেহেতৃ সাধারণতঃ ট্যানজিইরে প্রযুক্ত বিভব ব্যাটারীর সাহায্যে দেওয়া হয়, সেহেতৃ ট্যানজিইর রেডিওতে এই অনভিপ্রেত শব্দ কোন বিপত্তির স্থাটি করে না।

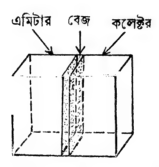
একটি ট্যানজিইবের এমিটার, বেজ ও

বেজের মধ্যে আগত দক্ষেত প্রয়োগ করিয়া কলেক্টর ও বেজ হইতে উৎপন্ন বর্ধিত দক্ষেত লাভ করা দন্তব। এখানে বেজ হইতে আগত ও উৎপন্ন উভন্ন দার্কিটই রহিয়াছে। তেমনই এই এমিটার ও কলেক্টর উভন্ন ক্ষেত্রেই থাকিতে পারে। এই তিন প্রকার সার্কিটের তুলনামূলক বৈশিষ্ট্য দেওয়া হইল:—

	ধৰ্ম	সাধারণ বেজ	সাধারণ এমিটার	সাধারণ কলেক্টর
١ د	শক্তি-বৃদ্ধি	মোটা মৃটি	অধিক	অল্প
21	ভোন্টেঙ্গ বৃদ্ধি	व्यभिक	জ্ব ধি ক	ঙ্গল
०।	কারেট বৃদ্ধি	অল	অধিক	অধিক
8 1	আগত ও উৎপন্ন	অন্ত ছুই প্রকার দার্কিটের		
	সঙ্কেতের সাদৃত্য	তুলনায় ভাল	•	Depleton
¢	উৎপন্ন শক্তি	সর্বাধিক	মাঝারি	ন্ ান তম

জাংশন ট্যানজিষ্টর যদিও রেডিও-ভাল্ভের অনেকটা অহরপ, বিদুম্পর্শ ট্যানজিষ্টর (pointcontact transistor) কিন্তু একেবারেই জালানা। বিন্দুম্পর্শ ট্যানজিষ্টরে এমিটার ও কলেক্টরের সংযোগ-স্থলে তৃইটি P-N জাংশন রেক্টফারারের উদ্ভব হয়। চিত্রে বিন্দুচিহ্নিত অংশে জাংশন **दिक्छिकादादित ज्ञान इटे**छि श्रवर्मिङ हरेग्राह्छ। তুলনায় এমিটারকে ষদি 'দম্যুখ' এবং কলেক্টরকে 'পশ্চাৎ' কারেণ্টের কারেণ্টের **উপযোগী** বিভব প্রয়োগ এমিটার হইতে নিগত ছিদ্র কবিয়া কলেইবের निरक इंडेर्द. ধাবমান ঠিক জাংশন ট্রানজিষ্টবের মতই। কিন্তু বিন্দুম্পর্ণ ট্রানজিষ্টরের কলেক্টর সার্কিটে কারেণ্ট বেণী বর্ধিত হয়; কারণ এখানে ফিছব্যাকের মাত্রা বেশী বলিয়া এমিটার কারেণ্ট বাড়িয়া যায়। এই কারণে এমিটার ও বেজের ভিতরকার বিরোধিতার মাত্রা নেগেটিভ হইয়া যাইতে পারে এবং বিহাৎ-স্রোতকে বাঁধা না দিয়া বরং টিকিয়া থাকিতে

সাগবের গভীরে টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তার নিমজ্জিত থাকিয়া দেশ-দেশাস্করে সংবাদ আদান প্রদান ও কথাবার্তায় সহায়তা করে। কয়েক শত মাইল দূরে দূরে সঙ্কেত মাত্রা বর্ধনের



জাংশন ট্যানজিষ্টবের ত্রৈমাত্রিক ছবি।

সাহায্য করে। ফলে, কোন কারণে বিহাৎ-তরঙ্গ একবার উৎপন্ন হইলে বাহিরের আর কোন বিহাৎ-তরকের সাহায্য ছাড়াই উহা বজায় থাকিতে পারে। এই প্রকার সার্কিটকে কম্পন (oscillation)-সার্কিট বলা হয়। বিন্দুম্পর্শ ট্যানজিষ্টর কম্পন-সার্কিটে বিশেষ উপযোগী।

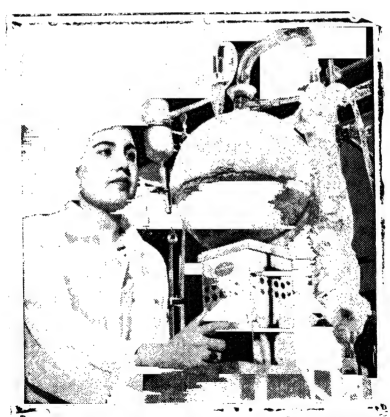
ট্র্যানজিষ্টরের প্রয়োগ বাড়িয়া চলিয়াছে।
ট্র্যানজিষ্টর আকারে ছোট, ওজনে হাল্কা এবং
শক্তি ধরচও খুব কম। খুব ছোট আকারের
রেডিও-ভাল্ভ ট্র্যানজিষ্টরের সঙ্গে ওজনে ও
আকারে কিছুটা পালা দিতে পারিলেও শক্তিব্যয়ের ব্যাপারে ইহাদের সহিত ট্র্যানজিষ্টরের

ব্যবস্থা করিতে হয়, নতুবা সক্ষেত বা কথার শক্তি
মধ্য পথেই এত ক্ষীণ হইয়া পড়ে যে, গস্তব্য স্থানে
তাহা উদ্ধার করা বা ব্রিয়া লওয়া সম্ভব নহে।
এইরূপ ব্যবস্থা অনেক দিন ধরিয়া চালু রাখিতে
হয়। একটি ট্র্যানজিপ্তরের আয়ু প্রায় এক লক্ষ্
ঘণ্টা; অর্থাং প্রায় সাড়ে দশ বছর একটি ষম্ভ কোন
যত্ম ব্যতীতই একটানা কাজ করিয়া ঘাইতে পারে।
ট্র্যানজিপ্তরের দীর্ঘ আয়ু ইহার জনপ্রিয়তার অক্ততম
করেণ।

শ্রুতি-সহায়ক যত্ত্বে ট্র্যানজিষ্টর ইতিমধ্যেই ব্রেডিও-ভাল্ভকে প্রায় অপসারিত ক্রিয়া ফেলিয়াছে। টেলিভিশনের ধন্ত্রপাতিতে—এমন কি, টেলিভিশন ক্যামেরাতেও ট্র্যানজিইর স্থান করিয়া লইয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের বিধ্যাত R. C. A. কোম্পানী কতৃকি নির্মিত একটি টেলিভিসন ক্যামেরায় ৭২টি ট্র্যানজিইর বেডিও-ভাল্ভের সমন্ত কাজ করিতেছে।

কম্পিউটার যন্ত্রে ট্রানজিষ্টর ব্যবহারের ফলে ঐ যন্ত্র ক্ষুত্রতর এবং অধিক কর্মক্ষম হইয়াছে। একটি কম্পিউটার যন্ত্রে ক্ষেক হাজার ট্রানজিষ্টর ব্যবহৃত

হয়। ট্র্যানজিষ্টরের বদলে রেডিও-ভাল্ভ ব্যবহার
করিলে অনেকটা বিহাৎ-শক্তির প্রয়োজন এবং
ভাহা হইতে উৎপন্ন তাপ একটি বিরাট সমস্থার
ব্যাপার। কিন্তু অতি ক্ষুদ্র ট্র্যানজিষ্টরের মধ্যে
বিপুল সন্থাবনা রহিয়াছে। ইতিমধ্যেই ট্র্যানজিষ্টর
ছোট আকারের রেডিও-ভাল্ভকে প্রায় পরাস্ত
করিয়া আনিয়াছে। ট্র্যানজিষ্টর শুধু একটি ন্তন
সংযোজন মাত্র নহে, ইহা বিহাৎ-প্রবাহ সম্বন্ধে ন্তন
ভাবধারার অগ্রদ্তও বটে।



মহাশৃষ্যে দ্রপথের যাত্রীদের অনবরত পানীয় জল সরবরাহের জন্ম নিউ ইংকের এলিজাবেথ কেলিজ্জি একপ্রকার অভিনব যান্ত্রিক ব্যবস্থা উদ্ভাবন করিয়াছেন। তাঁহার গবেষণার ফল আশাপ্রদ। এই পদ্ধতিতে পরিত্যক্ত তরল পদার্থ হইতে পাতনক্রিয়ার ঘারা বিশুদ্ধ জল পাওয়া যায়। এক মাদ যাবং এই জল পান করিবার ফলে গবেষণাগারে ছোট ছোট প্রাণীদের মধ্যে কোন প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় নাই।

ইপ্টের কথা

শ্রীষ্ণরা রায়

ক্রমবিকাশের ইতিহাদে মান্ত্র যত রক্ম উদ্ভিদের চাষ বা পরিচর্ঘা করেছে, ঈট্ট তার মধ্যে দ্রচেয়ে পুরাজন। শস্ত উৎপাদন করতে শেথবার আগেই আদিম মান্ত্র বহু শস্তকণা গাঁজিয়ে তোলবার জন্মে এই উদ্ভিদের ব্যবহার করতো। প্রায় ৪০০০ বছর আগেকার এক সমাধিত্বপে কটি ও স্থরা প্রস্তত-প্রণালীর নিযুঁত প্রতিরূপ পাওয়া গেছে। আজ সকলেই জানেন যে, ঐ তুই শিল্পে ঈট্ট অপরিহার্ঘ।

निউদ্বেনহোয়েকই প্রথম লেন্দের সাহাযো বিয়ারের মধ্যে ঈষ্টের জীবকোষ দেখতে পেয়ে-ছিলেন। কিন্তু গাঁজিয়ে তোলা বা বিগকরণের ব্যাপারে ঈষ্ট কি ভাবে সাহায্য করে, তা তিনি ভাবতেও পারেন নি। ১৮৭৫ সালে প্রসিদ্ধ ফরাসী বাদায়নিক লুই পাস্তর প্রমাণ করেন যে, ঐ জীবস্ত ঈষ্টের কোষই ফলের রস গাঁজিয়ে তোলে। তবুও विख्डानीमहरल श्रेष्ठ (य, मर्कदाद खनू कि जेरहेद কোষের ভিতরেই বিশ্লিষ্ট হয়, না কোষের ভিতরকার কোন বস্তা বা রস কোষের বাইরে বেরিয়ে এদে শক্রার অণুগুলিকে বিশিষ্ট করে দেয়? এরপরে ঈ্ট সম্পর্কে গবেষণায় অগ্রসর হন বৈজ্ঞানিক ভ্রাতৃযুগল হান্স ও এড ওয়ার্ড বুক্নার। এঁরা ইটের কোষকে ছিন্নবিচ্ছিন্ন করে ভাথেকে বদ বের করবার পর ভার সঙ্গে বিছু চিনি মিশিয়ে পরীকা হুরু করেন। **अब्रकारनंद मर्साहे राम्या राम—** हिनित तरम तृष्क्रम উঠে সেগুলি ফেনার আকার ধারণ করে। কোষের অভ্যন্তরের কোন বস্তুই যে এই উচ্ছেদনে সাহায্য করছে, তাতে তাঁদের কোন সন্দেহ রইলো না। যে জৈব অহুঘটক এই কাজ করে, তাঁরা তার নাম দিলেন-এনজাইম।

বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখিয়েছেন, গ্লুকোজ থেকে কার্বন ডাই অক্সাইড ও অ্যালকোহল থেকে প্রায় বারো রকমের শৃষ্ঠালাবদ্ধ বিক্রিয়া ঘটে। বিভিন্ন জীবস্ত দেহে এনজাইম এভাবে কাজ করে গ্লুকোজ অণুর আবদ্ধ শক্তি মুক্ত করে দেয়।

কৃষ্ট পত্রহ্বিংশ্র অতি সরল একজাতীয় ছতাক।
জীবাণু ও অ্যালগার মত কৃষ্টের উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের
দক্তে বেশী মিল নেই। ছত্রাকের শ্রেণীবিভাগেও
কৃষ্টের বিশিষ্ট কোন স্থান দেখা যায় না। আফতির
দিক দিয়ে দেখতে গেলে কৃষ্টকে বিশেষ ধরণের
ছত্রাক বলেই মনে হয় না; তবুও বিশেষ কয়েকটি
প্যাথোজেনিক ছত্রাক ছাড়া কৃষ্ট অক্যান্ত সাধারণ
ছত্রাকের সমগুণদম্পন্ন। পূর্বোল্লিখিত ছত্রাক ক্ষা
তল্পবং (filamentory) উদ্ভিদ। বিশেষ অবস্থার
চাপে এরা এককোষী অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কৃষ্ট—হয়
পরগাছা হিসাবে, নয় ভো মৃতভুক হিসাবে বাদ
করে।

কৈষ্টের জীবকোষগুলি গোল বা ডিম্বাকার।
একটি কোষ নিয়েই এর দেহ গঠিত। আমতনে কষ্ট
একটি মানুষের রক্তকণিকার সমান। কষ্টকোষের সঙ্গে অন্যান্ত উদ্ভিদ কোষের কোনও পার্থক্য
নেই। মোটা কোষ-প্রাচীরের মধ্যে প্রোটোপ্রাক্তম
ও তার মধ্যে নানা আকারের দানাগার বস্ত থাকে।
বিশেষ রঙের সাহায্যে এই দানাগুলিকে মাইটোকন্ডিয়া বলে চেনা যায়, যা জ্লান্ত কোষকে
জ্লিজেন যোগাবার কাজে সাহায্য করে। ক্ষ্টকোষের মাইটোকন্ডিয়া কিবকরণেও সহায়তা করে।
কোষের কেন্দ্রের কাছে অবস্থিত একটি গর্ভে ত্'একটি
নিউক্লিয়াসের মত বস্ত দেখা যায়। সেগুলি
বংশামুক্তমে প্রাপ্ত গুণাবলীর নির্দেশক (যেমন,

কিথকরণের সময় ক্যাকোষগুলি ক্তথানি শক্তি ব্যবহার করবে ইত্যাদি)।

প্রকৃতিতে ঈষ্ট নানাভাবে থাকে। যেমন
মাটিতে, সমূদ্রে, এমন কি মানুষের চর্মের উপরেও ঈষ্ট
থাকতে পারে। অধিকাংশ ঈষ্ট শেতদার-প্রধান
বস্ত বা মিষ্টদ্রব্যের মধ্যই বাদ করে। ধ্বংদপ্রাপ্ত
গাছের রদ, ফুলের মধু ও মিষ্ট ফলের গায়ে দাদা
ত্তর পড়তে দেখা যায়। ঐ দব ফল হাতে নিলে
দেগুলি হাতে লেগে যায়। ঐ লব ফল হাতে নিলে
দেগুলি হাতে লেগে যায়। এগুলির ঈষ্ট ছাড়া আর
কিছুই নয়। জেলী ও দিরাপে শতকরা ৬০ ভাগ
চিনি থাকলেও ঈষ্ট জ্মাতে পারে। অধিকাংশ
আানুবীক্ষণিক প্রাণী চিনির এই রক্ম গাঢ়তায়
বাড়তে পারে।

ঈটের মিষ্টপ্রিয়তার কারণ হচ্ছে, ঈষ্ট শর্করাকে বিশ্লিষ্ট করে তাথেকে শক্তি সংগ্রহ করে। এই সময় অক্সিজেন পেলে শর্করাকে কার্বন ভাইঅক্সাইড ও জলে পরিণত করে; অভাবে আালকোহল ও কার্বন ডাইঅক্সাইড হয়। দে ক্ষেত্রে শর্করার সব শক্তি অ্যালকোহলে আবদ্ধ থাকে। এ-জংল্যই স্থ্রা ও ফ্টি প্রস্তুত্বারকদের কাজে ঈষ্ট অপরিচার্য।

আণুবীক্ষণিক বা জীবন্ত তন্ত্র কোষ পুষ্টিকর খাত্য পেয়ে বাড়তে থাকে এবং আয়তনে যথেষ্ট বিড়েবার পর ওদের মধ্যে বিশেষ প্রতিক্রিয়া দেখা দেয় ও বিভিত্ত কোষটি ছ-ভাগে বিভক্ত হয়ে যায়। এককোষী বা যে কোন বহুকোষী প্রাণীর কোষ এই ভাবেই দিগাবিভক্ত হয়ে থাকে। অণুবীক্ষণ যক্ত্রের সাহায্যে দেখা যায়, একটি পূর্বিয়ন্ত ঈষ্ট-কোষের কোষ-প্রাচীরের একটি কুদ্র আংশ ফুড়ে প্রোটো-প্রান্তমের কিয়নংশ বাইরে এদে কুড়ির আকারে ছোট থেকে বড় হয়। ক্রমশঃ দেই কুড়িটি পুরাতন মাত্তকাষ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে।

কোন কোন ঈষ্ট-কোষ থৌন উপায়েও সংখ্যা-বৃদ্ধি করে। ক্লটি ও হ্বরা প্রস্তুতকারীরা যে ঈষ্ট ব্যবহার করে, সেই ঈষ্ট-কোষ বীজরেণু (spore) पष्टि करत । প্রত্যেকটির নিউক্লিয়ালে জোমোদোমের সংখ্যা ঈষ্ট-কোষের অধে ক থাকে। বীজরেণুতে কোমোদোমের স্ত্রী অংশ থাকলে স্ত্রী-বীজরেণু ও পুং অংশ থাকলে পুং-বীজরেণু বলে। স্ত্রী ও পুং-কোষ মিলে যে পূর্ণান্ধ কোষ জন্মে, দেগুলি কুঁড়ির আকারে বা যৌন উপায়ে বংশবৃদ্ধি করতে পারে। আবার স্ত্রী+স্ত্রী-বেণু বা পুং+পুং-রেণু মিশে যে অস্বাভাবিক কোষ স্বাষ্টি হয়, দেগুলি যৌন উপায়ে প্রজনন ঘটাতে না পারলেও কুঁড়ির আকারে সংখ্যাবৃদ্ধি করতে পারে। এদের অস্বাভাবিক নিউক্লিয়াদ প্রজননে কোন বাধা স্বাষ্টি করে না; এমন কি, নিউক্লিয়াদ নষ্ট করে দিলেও তাদের প্রজনন-শক্তি নই হয় না।

প্রাচীনকাল থেকেই কটি ও স্থ্যা প্রস্তুত্বে জ্বেল্টে স্থান্ত করে ব্যবহার হয়েছে। স্থ্যা প্রস্তুত্বারীরা Sacchromyces Cerevisiae জাতীয় ঈষ্টকে কাজে লাগায়। কল-বেরোনো যবের কাথকে ক্রিয়ে লাহায্যে গাঁজিয়ে তাথেকে অ্যালকোহল উপ্রেণিতনের সাহায্যে বের করে নেওয়া হয়। ক্রিটি তুরীর জ্বেল্টে দ্রকার কার্বন ডাইঅক্সাইড। ইউ ভিজা ময়নার তাল ফ্লিয়ে ভোলে, স্থাত্ব করে এবং কটি হজমেও সাহায্য করে।

হুইন্ধি, রাম্, ব্রাণ্ডি, জিন ইত্যাদি মত্যজাতীয় পানীয় বিভিন্ন শত্যের কাথ ও দ্রাক্ষারসকে

ঈষ্ট দিয়ে গাঁজিয়ে তৈরী করা হয়। বিশেষ এক
ধরণের ঈষ্ট এই কাজ করে। শর্করা ও অ্যালকোহলের পরিমাণ বেণী থাকলেও এই ঈষ্ট কাজ
করতে পারে। ঈষ্ট, গুড়কে ও ইথাইল অ্যালকোহল তৈরীর সময় যে মিষ্টপ্রব্য অপচিত হয়,
সেগুলিকে গাঁজিয়ে ভোলে।

অক্সাক্ত শিল্পেও ঈষ্ট নানাভাবে কাজে লাগে। ইনভার্টেজ (ঈষ্ট এন্জাইম) চকোলেটের মধ্যে কীম দেবার জন্তে ব্যবহার করা হয়। ভিতরের ইচে তৈরী করবার পর ও চকোলেটের কোটিং দেবার সময় ভাতে ফটিকাকার চিনি বাস্থকোজ দিয়ে দেওয়া হয়। ইনভাটেজ + চিনির ক্রিয়য়
নেই চিনি ক্রীমের মত য়ুকোজ ও ফুকটোজের
একটি মিশ্রণ হয়ে য়য়। অতা আর এক ধরণের
ঈষ্ট এনজাইম ল্যান্টোজ বা হয়নর্করাকে বিশ্লিষ্ট
করে। এই এনজাইম আইসক্রিমে দেওয়া হয়,
য়াতে হয়ন্করা ক্রিকাকৃতি হতে পারে না।
এদব কাজে যে ঈয়ের ব্যবহার হয়, তা
ভ্যাকরোমাইদেদ দেরিভিনিয়ে জাতীয় নয়।
বিশেষ তিন রক্মের ঈয়্ট উপয়ুক্ত পোষক-মাধ্যমে
প্রচুর রিবায়েভিন বা ভিটামিন-বিহ্ ক্রেটি করে।
এই ভিটামিন মায়্র্য ও পশু—উভয়ের পক্ষেই
বিশেষ প্রযোজনীয়।

একজন জার্মান আণুবীক্ষণিক প্রাণিবিদ্ ১৯১০

সালে ঈষ্টকে থাত হিসাবে ব্যবহার করতে বলেছিলেন। তিনি বলেছিলেন যে, ঈটে প্রচুর পরিমাণে
প্রোটিন আছে, অথচ খুব অল্ল দামের কাঁচা মাল
থেকেই এগুলি উৎপাদন করা যায়। দিতীয়
মহায়ুদ্ধের সময় জার্মানগা সুপ ও স্বেজের আকারে
থাতোপ্রোগী ঈষ্ট থাত হিসাবে ব্যবহার ক্রেছেন।

ছত্রাক অবশ্র থাত হিদাবে নতুন নয়। ব্যাঙের ছাতা বছ শতাকী ধরে থাম হিদাবে ব্যবহৃত হয়েছে। যে শিল্পে দেলুলোজ ও কাঠের মণ্ড তৈরী করা হয়, তাতে উপজাত পদার্থ হিসাবে খাতের অমুপ্যোগী একরক্ম নিম্নস্তরের শর্করা উৎপন্ন হয়। Candida utilis নামক ঈঠি উপযুক্ত মাধ্যমে সেই শর্করাকে প্রোটনে পরিণত করতে পারে। খাতে জৈব-প্রোটিনের অভাব হলে ঈট তা পূর্ণ করতে পারে। উদ্ভিচ্চ প্রোটনে প্রয়োজনীয় ष्णामित्ना ष्णानिष नारेनिन कमरे थाक। केरहे কোন কোন আামিনো আাণিডের ঘাট্তি থাকলেও লাইদিন নামক অ্যাদিড প্রচুর আছে। তু:থের तिषय, मेरे थाण दिमारत स्थम रत्न छ मेरेयुक थाण উপযুক্তাবে পাক করতে না পারলে স্থাত হয়ে स्टर्फ ना

दिख्छानित्कश नेडेटक त्कारवत्र गांदीतिक शर्रन

ও বিভান্ধন প্রক্রিয়া নির্ণয়ের কান্ধে লাগিয়েছেন। ইষ্ট-কোষের অভ্যন্তরন্থ প্রোটোপ্লাজন কোষ-প্রাচীর ফুঁড়ে বেরিয়ে এনে কুঁড়ির আকারে বৃদ্ধি পায়। বুদ্ধি সম্পূৰ্ণ হলে মাতৃকোষ থেকে নতুন কোষ আলানা হয়ে যায়। এই বিষয়টি ভাল ভাবে জানবার জ্বেল রাট্গাদ বিশ্ববিভালয়ের আগ্র-বীক্ষণিক প্রাণিবিদ্ নিকার্যন ও তাঁর সহক্ষীরা ক্যানভিদ্ন অ্যালবিকান্দ্ জাতীয় ঈষ্টকে প্রীক্ষা করেছেন। এই জাতীয় ঈষ্ট কুঁড়ির সাহায্যেই সংখ্যা-বুদ্ধি করে। কিন্তু এরই একটি পরিব্যক্ত (mutant) জাতি স্ত্রাকারেও বাড়ে। প্রথম পরীক্ষায় এদের তফাৎ চোথে পড়ে নি। এদের খাভ, বৃদ্ধির হার, কিগ্ৰক্রণের হার ও রাদায়নিক গঠন প্রভৃতি স্ব একট রকম মনে হয়েছিল। পরে পরীক্ষায় জানা গেল থে. পরিব্যক্ত জাতিটির বর্ধনশীল কোষ লাল টেটাজোলিয়াম জাতীয় বংকে হাইড্রোজেন অথুব সংযোগ ঘটিয়ে তার রাদায়নিক গঠন বদ্লে দেয়। এই নতুন গঠন স্বক্ষ হলেই পরিবতিত জাতিটি আর কুঁড়ির আকারে প্রজনন করে না। যে কোন কারণেই হোক, এই নতুন স্ঠ বস্তু রংকে জারিত করতে পার্লেও কোষের উপাদানকে জারিত করতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা এই উপাদানের সন্ধানে ব্যাপৃত আছেন। উপাদানের থেঁাজে তাঁরা কোষ-প্রাচীর-কেই বিল্লেশন করছেন, কারণ কোষ-প্রাচীর ফুঁড়ে বেরিয়ে আসাই কোষ-বিভাজনের প্রথম লক্ষণ। নিকারসন ও নেপল্স্ বিশ্ববিভালয়ের ফ্যালকন আবিদ্ধার করেছেন যে, ঈটের কেঃম-প্রাচীর ছটি বস্তুর সমন্ত্র গঠিত। প্রথমটি হচ্ছে—প্রকান যা মুকোজ এককের তৈরী লম্বা শৃন্ধলাবদ্ধ অনুর সমন্ত্র, আর বিতীয়টি হলো মুকোমান্নান্—এটি মুকোজ ও ম্যাননোজ শর্করা ছটির এককের লম্বা শৃন্ধলিত অনু। এই ছটি পলিস্থাকারাইড কেরাটন জাতীয় প্রোটনের সঙ্গে ঘনিষ্ঠভাবে যুক্ত থাকে। এই প্রেটিন ছ্ল ও নথে দেখা যায়। কেরাটিন

প্রোটিনের সঙ্গে reducing agent যোগ করলে তা নমনীয় হয়ে যায়। অতএব বোঝা যায়, কোষ-প্রাচীরের প্রোটন জারিত হলে প্রাচীরের স্থান বিশেষ নরম হয়ে যায় এবং কোষের অভ্যন্তরের চাপের ফলে ফুঁড়ে বেরিয়ে এসে কুঁড়ির স্থাষ্টি করে। কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই নতুন কোষ মাতৃকোষ থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে যায়।

ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপে দেখা গেছে, কোষ-প্রাচীর গুকান-প্রোটনের তৈরী পশমের মত তন্তু-সমিষ্ট দিয়ে তৈরী। এই তন্তু গ্লুকোম্যান্নান প্রোটনের জটিল গৌলিক ছারা যুক্ত। এই ঘূটি স্প্তই দালফার অগুযুক্ত প্রোটনের দঙ্গে দংশ্লিষ্ট। ঘটি বস্তর দালফার অগুর বন্ধনী (bond) কোষ-প্রাচীরকে দৃঢ়সংবদ্ধ রাথে। যথন কোষে কুঁড়ির উৎপত্তি হয়, তথন একটি এন্জাইম দালফার অগুকে হাইড্রোজেন যোগায় ও বন্ধনী ভেঙে যাওগায় কোষ-প্রাচীর ছুর্বল হয়ে পড়ে, তথনই ভিতরের চাপে কুঁড়ির গঠন হতে থাকে। পরিবাক্ত জাতিটির কোষে ঐ এন্জাইম ঠিকমত কাজ নাকরায় কুঁড়ি হতে পারে না।

ইউর রাণায়নিক ক্রিয়া দম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা অনেক তথ্যই জেনেছেন এবং ভালভাবেই দে-গুলিকে কাজে লাগিয়েছেন। কিন্তু কতকগুলি ইউ মান্ত্রের দেহে বোগ স্পৃষ্টি করে। ভাদের নিয়ন্ত্রণে আনা কট্টনাধ্য। শ্রৈত্মিক বিজ্ঞি ও নথের কট্টনায়ক ও সংক্রামক মনিলিয়েসিস্ রোগ Candida albicans জাতীয় ঈটের ঘারাই হয়। ক্রিপটোককাস নিভ্নরমান্স্ নামক ঈট আরও ভয়ন্তর। এগুলি মারাত্মক রকমের মেনিনজাইটিদ ঘটায়। ঈটের ধরণের এক জাতীয় ছ্ত্রাক ফুস্ফুদের সংক্রামক হিস্টোপ্রাজমোদিদ ও চর্মের ব্লাস্টোমাই-কোদিদ ঘটায়। এহ আগ্রীক্ষণিক প্রাণী দেহের ভিতরে এককোষী অবস্থায় এবং গবেষণাগারে বাড়ালে বহুকোষী স্তাক্ত হয়ে বাড়তে থাকে। এদের প্রতিরোধ করবার জন্তে ক্রেক জাতীয় ছ্ত্রাক-ধ্বংসী অ্যান্টিবায়োটিক ভিন্ন অত্য ভ্রুধ জানা যায় নি।

অবশ্য ঈটের দারা অপকারের চেয়ে মান্ত্র উপকারই বেশী পেয়েছে। ঈট নিয়ে গবেষণা করবার ফলে জীবাণু-বিজ্ঞান ও জৈবরসায়ন (Biochemistry) ফটি হয়েছে। তাছাড়া থাত, পানীয়, ওয়ুর এবং নানাবিধ গবেষণার কাজে ঈট মান্ত্র্যকে নানাভাবে সাহায়্য করছে। আজকাল কোম-বিভাজনেব গবেষণায়ও ঈটের প্রয়েজনীয়ভা কম নয়। ঈট নিয়ে গবেষণার ফলে মান্ত্র্য হয়ভো একদিন ভার নিজের ফটি-রহত্য সম্বন্ধে অন্তর্দৃষ্টি লাভ করবে বলে বৈজ্ঞানিকেরা আশা করছেন।

পেশী-সঞ্চালন

শ্রীরাধাকান্ত মণ্ডল

প্রায় প্রত্যেক জীবেরই কম বেশী অঙ্গচালনার ক্ষমতা আছে। উদ্ভিদেরাও এর ব্যতিক্রম নয়। লজ্জাবতী প্রভৃতি স্পর্শকাতর গাছের বেলায় আমরা এটা সহজেই দেখতে পাই। যে দ্ব গাছের অঙ্গলন দৃষ্টিগোচর হয় না, তাদেরও এই ক্ষমতা আছে; যেমন—গাছের কাণ্ড বেঁকে গিয়ে দিকে বাড়ে, অধামুখী করলে কাণ্ড বেঁকে গিয়ে উপ্রমুখী হয়। এগুলিও অঙ্গদঞ্গাননের উদাহরণ।

অন্দেশালনের জন্তে শক্তির প্রয়োজন। এই শক্তি জীবদেহে আদে কোথা থেকে? অবশুই থা চবস্ত থেকে। ইঞ্জিনে ঘেমন জালানী কয়লা বা পেটোল পুড়িয়ে তাপশক্তি পাওয়া যায় এবং দেই শক্তিতে ইঞ্জিন চলে, জীবদেহেও তেমনি থাত্বস্তব মৃহ দহনে শক্তির উৎপত্তি হয়। থাত্বস্তব দহনের ফলে দেহেও তাপের স্বষ্টি হয়, তবে তার পরিমাণ অল্প। বেশীর ভাগ শক্তিই জীবদেহে রাদায়নিক হিতিশক্তি হিদাবে সঞ্চিত হয় এই জন্তে যে, তাপশক্তিকে কাজে লাগাবার ক্ষমতা জীবদেহের নেই। এথানে আমরা দেখাতে চেটা করবো, কি ভাবে রাদায়নিক শক্তি পেশী-সঞ্চালন ক্রিয়ার যাগ্রিক শক্তিতে পরিব্তিত হয়।

জাবদেহে খাত্যবস্তর দহন থেকে প্রাপ্ত শক্তি যে কতকগুলি শক্তিসমৃদ্ধ জৈব ফদ্ফেট যৌগিক পদার্থ হিসাবে সঞ্চিত থাকে এবং দেগুলিই যে জীবের যাবতীয় কর্মচাঞ্চল্যের মৃল—এই তত্ত্ব অনেকের গবেষণার ফলে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। মায়ারহফ, এমডেন, ইগ্ল্টন, ফিস্কে, স্থবারাও, লোম্যান প্রমুখ বিজ্ঞানীদের দান এই বিষয়ে উল্লেখযোগ্য। উচ্চ শক্তিসমৃদ্ধ জৈব ফদ্ফেট থৌগিক পদার্থগুলি সম্বন্ধে বর্তমান ধারণার মূল খুঁজে পাওয়া যায় মায়ারহফ ও স্থানিয়াই-এর কাজের মধ্যে। তাঁরা পরীকা করে দেখিছেছেন, ফদ্ফো-ক্রিয়েটিন যৌগিকটিকে আর্দ্রবিশ্লেষিত (hydrolysis) করলে তাথেকে প্রচুর শক্তি পাওয়া যায়—

ফস্ফে।ক্রিয়েটিন

জগ

ক্রিয়েটিন + ফস্করিক

জ্যানিড + ১২০০০ ক্যাকরি।

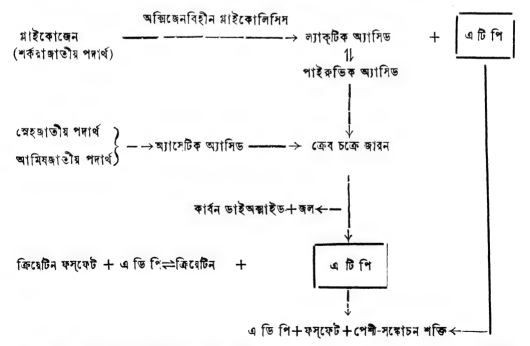
লাওদ্গার্ড দেখিয়েছেন যে, কোন পেশীকে আয়োডোঅ্যাদিটেট দিয়ে বিষাক্ত করলে (যার ফলে নতুন করে আর ফস্ফোক্রিয়েটিন তৈরী হতে পারে না) সঙ্কোচন-ক্রিয়া ততক্ষণই থাকে, যতক্ষণ পর্যন্ত সঞ্চিত সর্বটুকু ফস্ফোক্রিয়েটিন শেষ না হয়। এর পরেই লোম্যান আবিষ্কার করেন য়ে, অ্যাভেনোদিন ভাইফস্ফেট ও ট্রাইফস্ফেট (সংক্ষেপে এডিপি ও এটিপি)-এর মধ্যন্ততা ছাড়া ফস্ফোক্রিয়েটিন সোজাস্ক্রি ভেকে গিয়ে শক্তিছেড়ে দিতে পারে না। যথা—

ক্রিয়েটন ফদ্ফেট+এভিপি⇒ক্রিয়েটন+ এটিপি এটিপি⇒ এডিপি+ফদ্ফেট+শক্তি

এই এটিপি (ATP—এতে অনুডেনিন, বাইবোজ ও তিনটি ফদ্ফরিক অনুনিডের অনু
যুক্ত আছে) হচ্ছে জীবদেহে দর্বশক্তির আধার।
দরকারমত এটা ভেকে সিয়ে এডিপি হয় ও
একটা ফদ্ফেট ছেড়ে দের এবং ঐ সঙ্গে অনেকটা
শক্তিও মুক্ত করে। এই শক্তিই পেশীর সংস্কাচন
ঘটায়, কোন কোন প্রাণীর দেহে আলো, কোথাও
বাবিহ্যং স্প্টি করে (ধেমন, বৈহ্যতিক বাণমাছ)।

যথন কোন মাংদপেশী দক্ষ্চিত হয়, তথন এটিপি, এডিপি ও ফদ্ফেটে ভেক্তে গিয়ে দক্ষোচনের জ্ঞে প্রবাজনীয় শক্তি যোগায়। এভিবি আবার ক্রিয়েটন ফসফেটের সঙ্গে বিক্রিগার ফলে এটিপি তৈরী করে। বিশ্রামের সময় খাতাবস্তর জারনের সঙ্গে সঙ্গে এডিপি এটিপি-তে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়াকে জারনঘটিত ফদফেট বন্ধন বা Oxidative Phosphorylation বলে। এটিপির পরিমাণ বেডে গেলে তা আবার ক্রিয়েটনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্রিয়েটিন ফসফেট তৈরী করে। তাই দেখা যায়—স্থপবিপুষ্ট ও বিশ্রাম প্রাপ্ত পেশীতে এটিপি ও ক্রিয়েটিন ফসফেট উভয়েরই পরিমাণ খুব বেশী থাকে এবং এই অবস্থায় পেশী যে কোন কাজের জন্মে প্রস্তুত থাকে। আরও দেখা যায় যে. ঐক্তিক মাংদপেশীকে যে কোন সময় কঠোর কাজের জন্মে প্রস্তুত থাকতে হয় বলে এতে ক্রিয়েটিন ফদফেটের পরিমাণ এটিপির চারগুণ, অপর পক্ষে হৃংপিও, ফুস্ফুন প্রভৃতি পেশী, ষেগুলি দব দময়েই কাজ করে চলেছে, তাদের মধ্যে ঐ উভয়ের পরিমাণ প্রায় সমান।

যথন কোন পেশী হালকা পরিপ্রমের কাজ যে পরিমাণে এটিপি ব্যয়িত করে, তথন হয়, দেই পরিমাণে আবার খাতবস্তর জারনের ফলেও তৈরী হয়। কিন্তু হঠাৎ কঠোর পরিশ্রম করতে থাকলে যে হারে এটিপি দরকার হয়ে পড়ে, জাবন প্রক্রিয়ায় দে হাবে তৈরী হয় না। কাজেই অক্ত কোন উপায়ে ক্রত এটিপি তৈরী করা একান্ত দরকার হয়ে পডে। এরপ অবস্থায় পেশীতে যে শর্করা (গাইকোজেন) সঞ্চিত থাকে, তা জতগভিতে অক্সিজেনবিহীন গাইকোলিসিদ (Anaerobic glycolysis) প্রক্রিয়ায় ভেন্সে গিয়ে আাদিতে পরিণত হয় ও এটিপি সরবরাহ করে। এই অবস্থায় यथन এটিপি, ক্রিয়েটিন ফস্ফেট ও গ্লাইকোজেন-এই তিনটিই ফুরিয়ে যায়, তথন পেশী ক্লান্ত হয়ে পড়ে এবং রক্তে ল্যাকটিক অ্যাদিড জমা হয়। মোটামটিভাবে সম্পূর্ণ প্রক্রিয়াটিকে নিমোক্ষরপে প্রকাশ করা যায়:

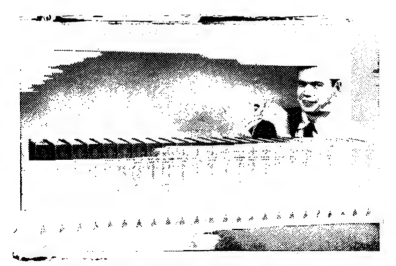


এ তো গেল শক্তির উৎদের কথা। এখন দেখতে (Mechano-chemical coupling) কোথায় । হবে, রাদায়নিক ও বান্ত্রিক শক্তির যোগস্তাটি ধরা যাক, টেবিলের উপর থেকে একটা কলম তুলতে

হবে হাতে করে। তার জন্মে হাতের পেশীগুলিকে সম্ভূচিত করে আঞ্লগুলিকে বাঁকিয়ে কলমটা ধরা দরকার। এখন এটি পি ভেক্ষে গিয়ে এ ডি পি না হয় হলো, তার দকে থানিকটা শক্তিও পাওয়া গেল, কিন্তু সেই শক্তিটা কি ভাবে হাতের পেশী-शुनितक मञ्जू 6िल कदात ? এই दश्या ममाधारनद জন্মে দেও জর্জি ও তাঁর সহক্রিগণ অনেক কাজ করেছেন। দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন পেশীকে পরীক্ষা-নলে নিয়ে অনেক পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে তাঁবা দেখিছেচেন যে, মায়োদিন ও অ্যাক্টিন নামের ছটি প্রোটন সক্ষোচন-ক্রিয়ার **७**(ग नाशी। আগত্তিন অণু এক হয়ে (Polymerised) তম্ভব মত এফ-আাফিন তৈরী করে। ভার জন্মেই দরকার হয় এ টি পি। সংখাচনের সময় এফ-আাক্টিন মায়োদিনের দক্ষে যুক্ত হয়ে এফ্-আ্যাক্টোমায়োদিন তৈরী করে। এই আ্যাক্টো-মায়োগিনের ভন্তগুলি সকোচনশীল। এঞ্চলি

লম্বায় ছোট হয় এবং প্রস্থের দিকে বাড়ে। ভার ফলেই কোন কোন পেশী সঙ্কৃতিত হয়। পেশীর বিশ্রামের সময় অ্যাক্টিন ও মায়োদিন আলাদা হয়ে যায়। অ্যাক্টোমায়োদিন তস্ক দারা গঠিত প্রোটোফাইব্রিল-এর মধ্যে বিভিন্ন বৈহ্যুতিক আধানের আকর্ষণ-বিকর্ষণ, ভার সঙ্গে সংবদ্ধ এ টি পি ও ম্যাপ্নেশিধাম আঘনের ক্রিয়া—এই সব মিলে সমগ্র পেশীদঞ্চালন-প্রক্রিয়াটকে পরিচালিত করে।

পেশীসঞ্চালন-ক্রিয়া এত জটিল যে, অনেক কিছু
জানবার পরেও আজ পর্যন্ত অনেক কিছুই জানবার
বাকী রয়ে গেছে। আসলে সঙ্কোচন-ক্রিয়া স্থক্ত হয়
কি ভাবে, ইচ্ছা করা মাত্র কি ভাবে কোন পেশীর
সংকোচন ঘটে, অর্থাৎ মানস-রাসায়নিক সংযোগটি
(Psycho-chemical coupling) কোথায়,
এ টি পি ভেকে যা-গ্রমার ফলে উভুত তাপশক্তি কি
ভাবে সংকোচনের কাজে লাগে—ইত্যাদি বিষয় সম্বন্ধে
এখনও সঠিকরপে কিছু জানা যায় নি।



নিউ ইয়র্কের জেনারেল ইলেকট্রিক রিদার্চ লেবরেটরীর ডাঃ উইলিয়াম ই. মেন থার্মোপ্লাষ্টিক রেকর্ডিং পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন। এই পদ্ধতির দাহায়ে ২৪ খণ্ড এনদাইকোণিডিয়া বুটেনিকার তথ্যাদি ২৩ মিনিটে একটি থার্মোপ্লাষ্টিক ফিতাতে রেকর্ড করা যায়। রেকর্ড করা ফিতা থেকে তথ্য ও ছবিগুলি (দাদা-কালো ও বঙীন) ছাপানো যায় এবং পূর্বের রেকর্ড মুছে ফেলে আবার নতুন রেকর্ড করা যায়।

মেদর্দ্ধি ও তার প্রতিকার

🔊 সতী রায়

মাহ্যমাত্রেই চায় তার দেহ স্থলর ও স্বস্থ **ट्हाक। श्राष्ट्रीय मक्न श्र्य ७ मोन्मर्धित मृन।** বেশী রুশতা যেমন অস্বাস্থ্যের লক্ষণ, তেমনি অধিক স্থূৰতা ও মেদবৃদ্ধি স্বাস্থ্যহীনতার পরিচায়ক। মেদর্দ্ধি বা অতিরিক্ত ওন্ধন তো হামেশাই দেখা যায়। এই সমস্তা বড় কম নয়, কারণ स्मिन्द्रिक अधु त्रोन्पर्शनिष्टे करत ना, अप्तक সময় শারীরিক হস্থতার পক্ষে বিল্ল স্ষ্টি করে। শ্মীরের চাহিদার অতিরিক্ত খাগুদ্রব্য গ্রহণের জত্তে মেদবুদ্ধি হয়, তাছাড়া অলস ও দিবা-নিজাপ্রিয় লোকের অভিভোজনের জন্মে মেদের প্রাচুর্য লক্ষ্য করা যায়। কোন ব্যক্তিকে তথনই সুৰকায় বা মোটা বলা হয়, যধন ভার **(मर्ट्य প্রয়োজনীয়তার চেয়ে অধিক মেদ শরীরে** স্ঞিত হয়।

অভিরিক্ত ওজনের কারণ

- () অতিভোজন—অতিরিক্ত পুষ্টিকর থান্ত গ্রহণের ফলে শরীরে মেদ বাহন্য ঘটে। একে 'সিম্পন ওবেসিটি' বা সাধারণ মেদবাহন্য বলে।
- (২) আলক্ত-আলক্তের জত্তে পেশীর কার্য-কারিতা হ্রাস পায়। জলস ব্যক্তিদের তাই অষ্থা মেদবৃদ্ধি হয়ে থাকে।
- (৩) শরীরের গ্রন্থিন্দ্রে অস্বাভাবিকতার জ্ঞানেদর্দ্ধিপায়।
- (ক) যৌনগ্রন্থি কেটে দিয়ে দেখা গেছে যে, দেহের স্থূলত্ব প্রাপ্তি ঘটেছে; দেহের কার্যক্ষমতার হ্রাসপ্রাপ্তিই এর কারণ বলে অস্মতিত হয়।
- (খ) থাইরয়েডজনিত মেদর্দ্ধি —থাইরয়েডের ক্ষরণ গ্রাস পেলে শরীবের দহন-ক্রিয়াও গ্রাস

পায়। দেহের সঞ্জের সব কিছুই ক্রমশ: জ্বমে গিয়ে দেহকে ফীত করে তোলে।

- (গ) পিটিউটারী—পিটিউটারীর ক্ষরণের অভাবে শরীরে ক্ষেহজাতীয় পদার্থের অস্বাভাবিক বর্টন দেহকে মেদবহুল করে ভোলে।
- ্ঘ) অগ্নাশয়—অগ্নাশয় থেকে ক্ষরিত ইনস্থলিনের অতিক্ষরণের জ্ঞান্তে যে মেদবৃদ্ধি ঘটতে দেখা যায়, তার কারণ হচ্ছে, ইনস্থিনের জ্ঞা অত্যস্ত ক্ষুধার উদ্রেক হওয়া।
- (ও) অ্যাড়িন্তান কর্টেক্স—এই গ্রন্থির অতি-ক্ষরণের জন্মে যে Cushing Syndrome দেখা দেয়, তাতে সর্বশরীর মেদে ফীত হয়ে পড়ে।
- (চ) মন্তিক মন্তিকের মধ্যে অবস্থিত হাইপোথ্যালামাদ ক্ষাবোধ নিয়ণ্ধিত করে। কোন কারণে এই অংশের ক্ষতি হলে থুব বেশী ক্ষ্ধার উদ্রেক হওয়ার জ্বন্তে শরীরে মেদ বৃদ্ধি হয়।

এন্দেফালাইটিদ-গ্রন্থ বা আঘাতপ্রাপ্ত মন্তিছ কিংবা মেরুসায়্র মধ্যে টিউমার হওয়ার পর অপারেশনের সময় যদি হাইপোথ্যালামাদ অতিক্রম করে ঘায়, তাহলে উপরিউক্ত কারণের জল্যে মেদের বাহল্য দেখা যায়।

(৫) মানসিক কারণেও মেদবৃদ্ধি ঘটতে দেখা

যায়। অনেক সময় উদ্দেশ্যহীন জীবনে স্ত্রীলোকেরা

থাওয়াদাওয়ার ব্যাপারে অতিমাত্রায় মনোযোগী

হয়ে পড়ে এবং অচিরেই তারা স্থলালী হয়ে ওঠে।

আবার যে সব মহিলা স্ত্রী-পুরুষের মিলন

অপছন্দ করে, তাদের অনেকে অতিভোজনে

মনোযোগী হয়ে নিজেদের অস্ক্রম্ব করে তুলে
পুরুষ্বের আকর্ষণ থেকে অব্যাহতি পাবার চেটা

করে। যে সব ব্যক্তি জীবনে প্রতারিত এবং অস্থবী, যাদের জীবন তুর্বহ হয়ে ওঠে, তারা ভোজনের দিকে আরুষ্ট হয়ে সব তুঃথ ভূলে থাকবার চেটা করে এবং তার ফলে স্থুলাঙ্গ হয়ে পড়ে।

- (৬) বৃদ্ধ বয়দে মান্ত্যের দেহ সাধারণতঃ মেদবহুল হয়ে পড়ে। ৪০ থেকে ৪৫ বছরের মধ্যে সাধারণতঃ অনেকেরই দেহের ওদ্ধন বৃদ্ধির প্রয়াদ দেখা যায়। এর কারণ হচ্ছে—অল্ল ব্যায়াম, পেশীর 'টোন' ও গ্লাওসমূহের কর্মক্ষমতার হ্রাসপ্রাপ্তি, বিশেষ করে ধৌনগ্রন্থি ও থাইরয়েড গ্রন্থির ক্ষরণে প্রাচুর্যের অভাব।
- (৭) মেদবৃদ্ধি বংশাস্ক্ষমিকও হয় এবং এর দৃষ্টাস্তও থুব বিরল নয়।

মেদর্দ্ধির অপকারিতা

- (১) অধিক পরিচ্ছদের প্রয়োজন হয়, ওঠা-বদা করতে অস্ক্রিধা ও কট হয়।
- (২) চেহারা নষ্ট হয় এবং সৌন্দর্যহানি ঘটে।
- (৩) কর্মকৃশলতা হ্রাস পায়, পেশীর শক্তি ক্ষয় হয়, শরীর তুর্বল হয়ে পড়ে এবং উচ্চাকাঙ্খা লোপ পায়।
- (৪) দেহে অতিবিক্ত মেদ দঞ্চিত হওয়ার ফলে দেহের তাপনির্গম কম হয়; ফলে তাপ নিয়্দ্রিত করবার জত্যে প্রভৃত পরিমাণে ঘাম হয়ে থাকে এবং তার ফলে শরীর থেকে তুর্গন্ধ নির্গত হয়।
- (৫) হৃৎপিণ্ড, রক্ত সংবহন-ভন্ত, রুক্ত ও জ্ঞাশয়ের রোগ ফ্রন্ড প্রকাশ পায়।
- (৬) সাধারণ লোকের চেয়ে স্থলকায় ব্যক্তি-দের মধ্যে মধুমেহ রোগটি বেশী দেখা ধায়।
- (৭) মেদবছল ব্যক্তিদের মধ্যে পাথরী রোগ খুব বেশী দেখা যায়। Bauman-এর দিকান্ত অনুসারে সুক্রকায় ব্যক্তিদের শতকরা ৮৮ জনের পাথরী রোগ দেখা যায়।

- (৮) স্থূলকায় ব্যক্তি কতকগুলি কারণে অস্ত্রোপচারের অন্ত্রপায়ুক্ত হয়ে পড়ে।
- (ক) তাদের ক্ষতসমূহ সহজে সংক্রামিত হয়ে থাকে।
- (খ) স্থূলকায় ব্যক্তিদের মধ্যে Incisional Hernia অধিকাংশ সময়ে লক্ষ্য করা যায়।
- (গ) এই ধরণের লোকের মধ্যে সহজেই থুবেংএমবলিজিম (Thromboembolism) দেখা দেয়।
- (घ) অস্ত্রোপচারের ফলে যে সব রোগে বিপদের সম্ভাবনা আছে, স্থলকায় ব্যক্তি সে সব রোগে সংক্রে আক্রান্ত হয়ে পড়ে; যেমন— করোনারী ধমনীর রোগ, হংশিণ্ডের শিরা-ধমনীর চাপাধিকা ও বৃক্তের রোগ প্রভৃতি।
- (२) জীবনবীমা-পরিসংখ্যান থেকে জানা যায়, ৩৫ বছর বয়দোতীর্ণ মেদবছল ব্যক্তিদের মৃত্যুর হার, ঐ বয়দের শীর্ণ লোকের চেয়ে অনেক বেশী।

মেদের উপকারিতা

দেহে অভিবিক্ত মেদ জমা হওয়া খাবাপ হলেও
মেদশ্ত দেহ ভাল নয়। মেদ শরীরকে নরম
বাথে, দেহের লাবণ্য বৃদ্ধি করে, উপবাদের সময়
দক্তিত মেদ দেহকে শক্তি দান করে, দেহের
মধ্যে তাপ সংবক্ষণ করে এবং বৃক্ক ও অতাতা প্রধান
প্রধান যদ্মের উপরে থেকে সেগুলিকে রক্ষা করে।

এখনকার দিনে সুলতা দৌলর্ধের অঙ্গ হিসাবে বিবেচিত হয় না, হয়তো কোন কালেই হতো না। ফবেন্দ্ তাঁর চিত্রে যে সব দেবী ও স্থলরীদের স্পষ্টি করেছিলেন, তারা এখনকার হলিউডের স্থলবীদের সমকক্ষ না হলেও তাঁর সময়ের ক্ষচির আনর্শরূপে পরিগণিত ছিল। এখনও প্রাচ্যের অনেক দেশে ও দ্বীপপুঞ্জে মোটা স্ত্রীলোকেরা সমাজে বেশী সমাদর লাভ করে থাকে।

মেদর্দ্ধির চিকিৎসা

মেদ অপসারণের জত্তে নানারকম ওর্ধ বাজারে পাওয়া যায়। এতে হয়তো অস্থায়ী কিছু উপকার পাওয়া যেতে পারে, কিন্তু পরে এ-থেকে অনেক রকম জটিল অবস্থার উৎপত্তি হয়।

প্রচলিত ওমুধগুলির মধ্যে থাইরয়েড তম্ভ বা তার গ্রন্থিনি অন্তম। থাইরয়েড-দেহের দহনক্রিয়া নিৰ্যাদ ব্যবহারের ফলে বর্ধিত হয় ও দেহের সুলত্ব मृत रुग्र। অতিরিক্ত মাত্রায় থাইরয়েড ব্যবহারে বিপত্তির উদ্ভব হয়। এর ফলে ধমনীর ক্রতগতি, হৎপিণ্ডের ক্রত স্পন্দন, হাত পায়ের কম্পন, ঘর্মবৃদ্ধি, ক্লান্তি, জব ও মধ্যে মধ্যে রক্তক্রণ হতে দেখা যায়। অতিরিক্ত ভীতি ও নিদ্রালুতা দেখা দেয়; কাজেই চিকিৎদকের পরামর্শ ব্যক্তিরেকে এদব জিনিয ব্যবহার না করাই সঙ্গত। অনেকের মতে. ধাইরয়েডের সভ্যিকারের মেদ অপসারণের কোন ক্ষমতা নেই। যথন শুধু থাইরয়েডের কর্মক্ষ্মতা হ্রাসজনিত মেদবাহুলা দেখা দেয়, তথনই পাইরয়েডের ব্যবহার ফলপ্রস্থ হয়, নচেৎ বিপদের সম্ভবনা থাকে।

ব্যায়াম ও স্নানের ছারা মেদ অপসারণ

পেশী-সঞ্চালন ও কর্মবৃদ্ধিতে দেহের স্থুলতা হ্রাস পায়। পরিমিত ব্যায়ামে প্রায় ৫০০ ক্যালোরি ও কঠিন ব্যায়ামে প্রায় ১০০০ ক্যালো:-রির অতিরিক্ত প্রয়োজন হয়। ব্যায়ামে দেহের সঞ্চিত মেদ শক্তি সরবরাহ করে এবং শরীরকে ম্থায়থভাবে গড়ে তোলে। অতিরিক্ত পরিশ্রম, পর্যন, রাত্রি জাগরণ ও চিত্তার ফলে স্থুলতা হ্রাস পায়।

পরিমিত ব্যায়ামই নিয়মিত অভ্যাস করা ভাল। অভিরিক্ত ব্যায়াম ক্ষতির কারণ হয়ে থাকে। ভ্রমণ, গল্ফ ্থেলা, দাঁতোর কাটা, ঘোড়ায় চড়া ইভ্যাদি ওজন ফ্লানের প্রকৃষ্ট পথা। অস্কতঃ

যাদের বয়দ চলিশের উধ্বের্গ তাদের পক্ষে। যদি হৃৎপিণ্ডের দোষ বা রক্তদংবহন-তল্পের গোল্যোগ থাকে, তাহলে চিকিৎসকের পরামর্শনত ব্যায়াম ইত্যাদি করা ভাল। বিশেষ বিশেষ স্থানের মেদ অপসারণের জন্মে বিশেষ বিশেষ ব্যায়াম আবশুক। সাধারণ ব্যায়ামের সঙ্গেই অবশু এগুলি থাকা উচিত।

ঠাণ্ডা জলে অবগাহন সান সুলকায় ব্যক্তির পক্ষে থুবই ভাল। এতে শরীরের বিপাক-ক্রিয়া বর্ধিত হওয়ার ফলে মেদ অপসাহিত হয়। সমূদ্-স্পান, অর্থাৎ লবণাক্ত জলে স্পান করলে সাময়িকভাবে ঘর্ম বৃদ্ধি হয়ে শরীরের জলীয়াংশ হ্রাস পায় এবং শারীরিক আয়তন অপেক্ষাকৃত কমিয়ে দেয়। এর ফলে কঠিন তদ্ভর প্রকৃত পক্ষে কোন ক্ষয় সাধিত না হওয়ায় কিছু পরে শরীর প্রায় পূর্বের মতই হয়ে পড়ে।

মেদ-হাদের জত্তে দেহমর্দন থুবই প্রয়োজনীয়।
মর্দনে শরীরের সর্বত রক্তপ্রবাহ ক্রত সঞ্চালিত
হয়, পেশীর 'টোন' বাড়িয়ে তোলে এবং
পরোক্ষভাবে শরীরের ব্যায়াম করবার শক্তিও বর্ধিত
হয়। এর ফলে মেদ হাদ পেয়ে শরীর স্থঠাম হয়।

মেদ-অপসারণে বিশেষ খাততালিকা নিরূপণ

দেহের মেদ অপসারণের জন্তে থাতের পরিমাণ
হ্রাসই হচ্ছে স্বচেয়ে নির্ভর্যোগ্য উপায়। এর
জন্তে বিশেষ থাততালিকা প্রস্তুত করা প্রয়োজন।
হ্রাসপ্রাপ্ত তালিকা গঠনে কতকগুলি বিষয়ে নজর
রাথতে হবে। যেমন—ক্যালোরির মান কম, এমন
থাতজ্ব্য, প্রোটন-প্রধান থাতজ্ব্য, মাঝামাঝি
পরিমাণ, শর্করা, পরিমিত স্নেহ ও কচিকর থাতক্রবাই তালিকায় থাকা প্রয়োজন। তাহাড়া
হাল্কা ধরণের ঝোল, চা, কফি, মাটাতোলা হুধ,
টাট্কা ফল, সজ্জি, মাংস ইত্যাদি তালিকাভুক্ত করা
দরকার। বি, মাথন, মিটায়, বাদাম ও বিশেষ
শর্করা-প্রধান থাতগুলি বর্জনীয়। একমাত্র

প্রোটিনের ভাগই এই তালিকায় বেশী থাকবে। কার্বোহাইডেট একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে গ্রহণ করা দরকার, কারণ দেহে শর্করার মাধ্যমে দহন-ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। শরীরের তন্ত্রসমূহে সঞ্চিত মেদ হ্রাস পায়; কারণ, শর্করার অভাবে মেদ বায় হতে থাকে, কিন্তু সম্পূর্ণরূপে অক্সিডাইজ্ড্ হতে পারে না। কারণ মেদ শর্করার সহায়ভায়ই শরীরে শক্তি প্রদানে সক্ষম হয়, কিন্তু শর্করার অভাব ঘটলে তা হতে পারে না। এই কারণে শরীরে আবার অমের প্রাচুর্য ঘটে এবং অ্যাসি-८णित्रित द्यान छे९भन्न इय । काटक्ट थाण-जानिकाय षानु, कृषि देखानि कार्त्वाहाईएड किছू পविमारा রাথতে হবে। স্বেহজাতীয় পদার্থ প্রায় বাদ দিলেও তালিকায় এর একটা নির্দিষ্ট পরিমাণ থাকা আব্ভাক। তানাহলে স্থেকাতীয় পদার্থে দ্রবীয় ভিটামিনগুলি সম্পূর্ণরূপে শোষিত হতে পারে না। তাছাড়া পরিমাণ বাড়াবার জ্বলে প্রচুর স্ক্রির দরকার। তালিকাটিতে প্রচুর জল, পরিমিত ভিটামিন ও লবণ থাকবে। ভালিকার খাহুদ্রব্য যাতে বেশ স্থাত্ ও কচিকর হয়, দেদিকে নজর রাখাও দরকার।

থাত যথন শরীরের মধ্যে জীর্ণ হয়, তথন উত্তাপের স্থষ্টি হয়ে থাকে এবং শরীর তাথেকেই শক্তি পায়। থাতকে মাপা হয় তার ঐ উত্তাপ উৎপন্ন কর্মবার ক্ষমতা থেকে। একে বলা হয় থাতের উত্তাপের পরিমাণ বা ক্যালোরি ভ্যালিউ।

স্থূলকায় ব্যক্তির থাত-তালিকায় ক্যালোরির পরিমাণ প্রায় ১০০০ থেকে ১৮০০ ক্যালোরির মত থাকা উচিত।

হ্রাসপ্রাপ্ত থাত-তালিকার কত ক্যালোরি থাকবে, ত। নিধারণ করবার পস্থা:

প্রথমত: জীবনধারণ করবার উপযোগী ক্যালোরি নিধারণ করা প্রয়োজন। এই ক্যালোরি নিধারণ করা হয় ডুবয়েদের ফম্লা অহুসরণ করে, অক্যান্ত নিয়ম অহুসারে এবং দৈনিক পরিপ্রায়ের অহুপাতে।

সূলকায় ব্যক্তির স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আদতে ৪০০ থেকে ১০০০ ক্যালোরি কমিয়ে ফেলতে হবে তার দৈনিক গৃহীত ক্যালোরি থেকে। দেহের এক আউন্স মেদ খাতের ২৭৷ ক্যালোরির সমান। যদি দৈনিক থাতা-তালিকা (शक् ००० क्रांताति वान (मख्या यात्र, जाह्ल দেহকে যথায়ধভাবে রক্ষার জত্যে দেহের কিছু মেদ ব্যয় হয়ে সপ্তাহে 💡 পাউত্ত, অথবা মাদে ৩ পাউত্ত করে ওন্নন কমে যায়। যদি দৈনিক তালিকার ৭০০ क्रात्नाति थ्याक कम श्रह्म कता हम, ভाहल मश्राद्ह ১ পাউত্ত ও মাদে ৪ পাউত্ত কমে। क्रालादि कम श्रद्धार भाष्ट्र भाष्ट्र व्याप्टिक বা প্রতিমাদে প্রায় ৬ বুপাউও কমে। এভাবে হিদাব করে ইচ্ছামত যে কোন হারে ওজন কমিয়ে ফেলা থেতে পারে। প্রতি সপ্তাহেই ওজন নেওয়া উচিত।

সুলকায় ব।ক্তির শরীর স্বাভাবিক ওছনে কিরে না আদা পর্যন্ত উপরিউক্ত থাজ-তালিকা চালু থাকা দরকার। স্বাভাবিক ওজনের চেয়ে দেহের ওজন কিছু কম হওয়া উচিত। এই থাজ-তালিকায় শরীর যদি থুব তুর্বল বোধ হয়, তাহলে মধ্যে মধ্যে নিয়মের বাতিক্রম করা যেতে পারে। মেদবছল শরীরের পক্ষে মাঝে মাঝে উপবাদ থুবই হিতকর।

যাদের ওজন স্বাভাবিক ওজনের চেয়ে দামান্ত কিছু বেশী, যাদের রোগ-প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা কম এবং যারা ত্র্বল, তাদের ওজন কমাবার দিকে বোঁক না থাকাই ভাল। যাদের গড়ন স্বভাবতঃই মোটা, তাদেরও ওজন কমাবার চেটা করা উচিত নয়। অভিনিক্ত সুলকায় ব্যক্তি—যারা হৃৎপিও, কিড্নী কিংবা অক্তান্ত গ্লাডের গোলমালে পীড়িত, তাদের মেদ কমাবার ব্যবস্থা অবলম্বন করবার আগে স্কৃচিকিৎদকের প্রামর্শ গ্রহণ করা উচিত।

পাতগ্রহণ অতিরিক্ত মাত্রায় কমিয়ে দিলে শরীরের ওজন ক্রত হ্রাস পেয়ে শরীরে নানারকম নোলবোগের উৎপত্তি হয়ে থাকে—হৃৎপিণ্ডের ত্বলতা, শরীরাভাস্তরন্থ যন্ত্রাতির ক্রিয়ায় অক্ষমতা দেখা দেয়। দেহের ত্বক কুঁচ্কে যায় ও ওকের নীচেকার স্নেহলাতীয় পদার্থ ক্রত অপস্ত হয়। স্থতরাং ভাড়াভাড়ি ওদ্ধন কমাবার চেষ্টা থেকে বিরত থাকা উচিত। মাঝামাঝিভাবে খাত-গ্রহণ নিয়ন্ত্রণ করে ধীরে ধীরে ওদ্ধন কমিয়ে স্থাভাবিক ও স্থান্তর দেহ গড়ে ভোলাই বিধেয়।

তিন আর একে চার

কমল সরকার

ছোটবেলা থেকেই তো আমরা যোগ শিথেছি,
বিয়োগ শিথেছি। জীবনভোর প্রতিটি হিদাবনিকাশে যোগ-বিয়োগ করে চলেছি। স্থতরাং
তিন আর একে যে চার হয়, একথা আমাদের কাছে
নতুন কিছু নয়। এ-তো আমরা জানি অক্স ভাবেও,
চার সংখ্যাটি গঠিত হতে পারে গুধু তিন আর
এক দিয়ে নয়। কিন্তু আমাদের আদ্ধবের আলোচনায় অক্স হিদেব খাটবে না। এখানে গুধু তিন
আর একে চার।

আমাদের আলোচনা জীব-বিজ্ঞান নিয়ে।
আমারা চোথের সামনে দেখতে পাচ্ছি, জীবজগতেও ছোটবেলায় শেখা ঘোগ-বিয়োগের থেলা
চলছে। কত লোক রোজ মারা যাচ্ছে, আবার
কতলোক জনাচ্ছে। কত জীব বংশবৃদ্ধি করে
চলছে, আবার কত জীবের বংশ লোপ হয়ে গেছে।
এই জীবন আর মৃত্যু, যোগ আর বিয়োগ—এই
নিয়েই স্প্টি-সংসার।

তাই নতুন শিশু বথন জনায়, প্রাণী-জগতে তথন অত্যম্ভ শুভলগ়। দেই শিশুকে অভ্যথনা জানাই আমরা নানা অফুগান-উপচারে। দেবতার কাছে প্রার্থনা করি—শিশুর মঙ্গল, আর দীর্ঘায় বারণ নতুন শিশুই তার পিতা, পিতামহ, মাতা, মাতামহের বংশগত বৈশিষ্ট্যগুলি বহন করবে—ভবিশ্বতে দেগুলি সঞ্চারিত করে দেবে উত্তরাধি-

কারীদের রক্তের ভিতরে। এইভাবে বিগত দিনের মাহ্ন্য তাদের বৈশিষ্টা নিয়ে ভাবীকালের মাহ্ন্যর মধ্যেও বেঁচে থাকবে।

স্তবাং প্রত্যেকেরই জানবার আগ্রহ আছে যে, নতুন যে শিশুর জন্ম হলো, দে কতথানি তার বিভাব বৈশিষ্ট্য রক্ষা করে চলছে, কতথানিই বা তার মাতার। কেন একটি ছেলে তার শিতার মত বা তার মাতার মত দেখতে হয়, কিংবা তাদের কারোর মত না হয়ে ঠিক তার দাদামশাইয়ের মত হয় ৄ জীব-বিজ্ঞানের উত্তরাধিকার-তত্ত্ব এই রহস্থ ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করছে বৈজ্ঞানিক রীতিতে। এটিই আমাদের আজ্ঞাকের আলোচ্যা বিষয়।

আজ থেকে প্রায় নক্ ই বছর আগে অপ্রিগার
এক খৃষ্টীয় মঠের যাজক মঠের বাইরে বাগানে
বেড়াতে বেড়াতে লক্ষ্য করলেন, নানারকমের
স্থাইট পি-এর ফুল ফুটে রয়েছে। কি থেয়াল হলো তাঁর,
খুটিয়ে খুটিয়ে দেখতে লাগলেন ফুলের গাছগুলি।
দেখলেন—ফুলের যেমন নানা রকম রং আছে, নানা
রক্মের আকার বা বিভিন্ন সংখ্যার পাণ্ডি আছে,
ছোটবড় ভেদ আছে, গাছগুলিরও মধ্যেও ভেমনি.
চারিত্রিক গুণ হিসাবে— ফ্-ভাগ, দীর্ঘাকৃতির আর
এক ভাগ খর্ষাকৃতির গাছ আছে।

ছোট বেলায় ভাগ ছাত্ৰ ছিলেন তিনি

— নাম তাঁর গ্রেগর জন মেণ্ডেল। পড়বার ধারা, আর স্বচ্ছ দৃষ্টিভন্দীর জন্তে অধ্যাপকদের কাছে আদর ছিল তাঁর; কিন্তু জীবন বীণায় স্তর বাঙ্গলো ভিন্ন তারে। দাহিত্য আর বিজ্ঞানের রাজ্য ছেড়ে মেণ্ডেল হলেন সন্মাদী। আশ্রয় নিলেন ক্রণ-এর খুষ্টায় মঠে। কিন্তু সব ছাড়লেও স্থভার কি ছাড়তে পারে মান্তব। ছোট বেলার দেই তীব্র অস্থদন্ধিংসা, পৃথিবীর যা কিছু রহস্তে ঢাকা, তাকে মুক্তির আলোয় আলোকিত করে তোলবার স্পৃহা যাবে কোথায়? কোথায় পড়ে রইলো তপ-জপ সাধনা। মেণ্ডেল মেতে উঠলেন স্থভি-পি'র গাছগুলিকে নিয়ে।

এদব বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যদম্পন্ন গাছগুলির চারিত্রিক গুণ মেণ্ডেলের কাছে ধরা পড়লো। তিনি দেখলেন, বংশাস্থ্রুমে এই গাছগুলি গুণ বা বৈশিষ্ট্য বজায় রেখে চলে; অর্থাৎ থর্বাকৃতি গাছের বীজ থেকে থ্রবাকৃতি গাছেই জ্নায়, আবার দীর্ঘাকৃতি গাছের দন্তানদন্ততি পিতা-মাতার মতই দীর্ঘ হয়ে ওঠে। মেণ্ডেল জানতেন, গাছের বংশবিস্তারের ক্ষেত্রে ফুল একটি অতি প্রয়োজনীয় অল। ফুল থেকেই দেখা দেবে ফল, ফল থেকে আবার বেরিয়ে আদবে বীজ। তিনি ভাবলেন—গর্ম আর দীর্ঘ, এই ছই জাতের গাছের মিশ্রান করলে কেমন হয়? তিনি স্থির করলেন, এ-ভাবের চারিত্রিক সংমিশ্রণ শুধু ফুলের মাধ্যমেই করা দন্তব।

বছরের পর বছর থেতে লাগলো—বদস্ত এলে
আদংখ্য স্থাইট-পি'র গাছে ভরে উঠলো অপ্রিধার
খৃষ্টীয় মঠের উত্থান। স্থাব-প্রদারী আশা ও উদ্দাপনা
নিয়ে মেণ্ডেল লক্ষ্য করে চললেন, সংস্তে রোণিত
গাছগুলিকে। এদের কয়েকটি গুণ বেছে নিয়ে
স্থাক্ষ করলেন হাতে-কলমে পরীক্ষা। গাছের দৈর্ঘ্য
ভার মনে বেশী দাগ কেটেছিল বলেই এই নিয়ে
কাজ স্থাক করলেন আগো।

একটি থর্বাক্বতি স্মার একটি দীর্ঘাক্বতি, তাঁর শরীক্ষার গোড়ায় ছিল এই রকম চরিত্রের বিপরীত লক্ষণযুক্ত ছটি গাছ। এদের মধ্যে মিশ্রণ ঘটাতে হবে। পি অর্থাৎ মটরগুটির গাছের আবার একটা সমস্তা হচ্ছে—সাধারণ সব গাছের মতই ওদের ফুলগুলি উভলিক এবং পুং-কেশর ও গর্ভকেশর, উভয়েরই প্রজনন ক্ষয়তা আছে; অর্থাৎ থর্বাকৃতি গাছের বেলায় যেমন ছটি জননেন্দ্রিয়ই কার্যকরী, দীর্যাকৃতির ক্ষেত্রেও তেমনি। দেজগুতার প্রথম কাজ হলো—উভলিক ফুলকে একলিক ফুলে পরিবর্তিত করা; অর্থাৎ একটিকে পুর্ণাক প্রী ও অপরটিকে পূর্ণাক পুরুষ ফুলের রূপরাইত করবার ব্যবস্থা করা। এর জল্যে দরকার—পুরুষ ফুলের রেণু নিয়ে থর্বাকৃতি প্রী-ফুলে এবং কতকগুলি দীর্যাকৃতি গাছের ফুলকে প্রী-ফুলে পরিবর্তিত করে থর্বাকৃতি গাছের রেণু নিয়ে প্রাগ-দংযোগ করা।

পরাগ-সংযোগের ফলে ফুল থেকে ফলের উৎপত্তি হলো। ফল থেকে দাধারণ নিয়ম মেনেই বীজ গড়ে উঠলো। তারপর মেণ্ডেল এই বীজ থেকে গাছ উৎপাদন করলে। তথন দেখা গেল, দ্ব গাছই দীর্ঘাকৃতির হয়েছে। মেণ্ডেল তো অবাক! সন্তবতঃ তিনি আশা করেছিলেন যে, তাঁর হাতে তৈরী বীজের গাছ দীর্ঘাকৃতি ও ধর্বাকৃতির মাঝামাঝি অবস্থায় থাকবে। অস্মান সত্য বলে প্রমাণিত হলো না। গাছের বেলায় কি তাহলে চারিত্রিক উত্তরাধিকার নেই!

মেণ্ডেলও ছাড়বার পাত্র নন। তিনি এই
নিজের হাতে গড়া দীর্ঘাকৃতি গাছের নাম দিলেন
"মিপ্রিত দীর্ঘাকৃতি।" প্রকৃতপক্ষে এতে দীর্ঘ ও
থবাক্বতির সংমিপ্রাণ হয়েছে। এই 'মিপ্রিত দীর্ঘাকৃতি'র গাছগুলিও প্রাকৃতিক নিয়মে বেড়ে উঠলো।
ফুলও সমগমত দেখা দিল এবং যথাসময়ে
বীজ পৃথিবীর বুকে হাজির হলো। মেণ্ডেল এই
মিপ্রিত দীর্ঘাকৃতির বীজগুলি স্থত্নে রেথে
দিলেন, সময়মত তাথেকে গাছ তৈরী করবার ক্ষত্তো।

ৎঙ্গুরোদামের পর গাছ বেড়ে উঠতে লাগলো। মেণ্ডেলের মনে নতুন আশা, নতুন উদীপনা। এবার কিন্তু সৰগুলি গাছই দীর্ঘকৃতির হয় নি। গাছগুলির মধ্যে গড়ে প্রতি ৪টি গাছের মধ্যে ৩টি হয়েছে দীর্ঘাকৃতি ও একটি থবাকৃতি।

এ থেন আর্কিমিভিদের 'ইউরেকারই' মত। অবস্তব ও কল্পনাতীতকে হঠাৎ মুঠার মধ্যে পেলে গেছেন মেণ্ডেল।

এখানে আবার এদে পড়ছে দেই যোগবিয়োগের থেলা। ছটি লক্ষণ একটা গাছের
মধ্যে সংযোজন করা হয়েছে সত্য, কিন্তু পরে তা
বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ছে। এভাবে যুক্ত আর বিযুক্ত
হয়েই প্রাকৃতিক বৈচিত্র্য সম্ভব হয়েছে। মেণ্ডেল
ফুক করলেন এই যোগ-বিয়োগের মাধ্যমেই চারিত্রিক উত্তরাধিকার তত্ত্বে প্রতিষ্ঠিত করতে এবং
এর বৈজ্ঞানিক ক্রের ব্যাথাও দিয়েছেন তিনি ঐ
ঘোগ-বিয়োগের ফ্লাফলের উপর নির্ভর করেই।

মেণ্ডেলের যুগে বিজ্ঞানের এই শাথাটি শৈশব অংস্থায় ছিল। তাই সম্যুকভাবে বুঝিয়ে বলা তাঁর পক্ষে সম্ভব হয় নি। তবু বছদিন আগে তিনি যা বলে গেছেন, তার খুব বেশী অদলবদল করা আজকের দিনেও সম্ভব হয় নি। তাঁর কথায়—

যদি একটি গাছের মধ্যে বিপরীত লক্ষণযুক্ত বিভিন্ন চরিত্রের সংমিশ্রণ ঘটানো যায়, তাহলে—

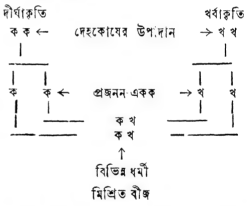
- (১) তুটি চরিত্র একই সঙ্গে প্রথম বংশে প্রকাশ পায় না।
- (২) একটি চরিত্র অপেরটিকে চাপা দিয়ে প্রকাশপায়।
- (৩) চাপাপড়া চরিত্রটি নই হয় না—য়বিধানত
 তার বাহ্নিক অভিব্যক্তি ঘটে।
- (৪) মিশ্রিত গুণয়্ক বীজ প্রত্যেকে নিজ নিজ

 অতিত্ব বজায় রাথে এবং এই বীজ তিন আর এক

 —এই অমুপাতে আত্মপ্রকাশ করে।

আজকের দিনে মেণ্ডেলের তিন আর এক অমু-পাত নিয়ে আরও বিশদভাবে আলোচনা করা মেণ্ডে পারে। মেণ্ডেলের দিনে অণুবীক্ষণ বা অক্সাক্ত যন্ত্র-পাতির স্থবিধা না থাকায় গাছের বাহ্যিক লক্ষণের উপর জোর দিতে হয়েছে। তাতে সম্পূর্ণ ব্যাগ্যা পাওয়া সন্তব হয় নি। বর্তমান জগতে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি জীবের অন্তবে গিয়ে পৌচেছে। তাই বিজ্ঞানীরা জীব-কোবের আভ্যন্তরীণ গঠনের উপর জোর দিয়েছেন বেশী। ফলে হত্র হয়েছে নিখুত ও পূর্ণাঙ্গ। আজ আমরা চলে গেছি—পরাগ বা ভিম্বের যে প্রজনন-একক (gamete) থাকে, তার গঠন-বৈচিত্র্য ও কার্যকারিতার দিকে। প্রজনন-এককে রয়েছে কোমোজাম ও তার উপর আছে জিন। এই জিনই হচ্ছে একক ধর্মের বংশান্তক্রমিক ধারক ও বাহক।

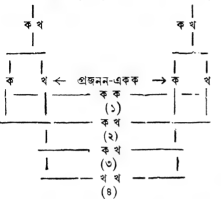
এখন ধরা যাক, ছটি গাছ – দীর্ঘাক্তি ও ধর্ষাকৃতি। যারা দীর্ঘাকৃতি তাদের 'ক ক' নামান্ধিত করা হলো, আর যারা ধর্ষাকৃতি তাদের 'ধ খ' এই নাম দেওয়া গেলা



এই অন্ধন থেকে দেখা যায়, বিভিন্ন গুণ-মিশ্রিত বীজে 'ক' এবং 'খ' পরম্পর পাশাপাশি আছে। এই মিশ্রিত গুণগুক্ত বীজ সব সম্মেই দীর্ঘাক্তির হয়।

এই বিপরীত ধর্মী ছটি গুণের মিশ্রণ এবং তাদের
মধ্যে একটির বাহ্মিক প্রকাশের মধ্যে রয়েছে—
করেকটি ঘটনা পারম্পর্য। ছটি গুণ বা চরিত্র বাইরে
আত্মপ্রকাশে ব্যন্ত, কিন্তু বিপরীত ধর্মী বলে ছটি
গুণের একই সময়ে একই গাছের মধ্যে প্রকাশ সম্ভব
নয়। তাই তাদের মধ্যে চলে অন্তর্ম শ্রেশী সেই
অপরকে চাপা দিতে চায়। ক্ষমতা যার বেশী সেই

তো অপরকে দাবিয়ে রাখতে পারে! স্থতরাং পরাক্রমশালী চরিত্রটিই প্রকাশ পাবে, আর অপেক্ষাকৃত তুর্বল লক্ষণটি চাপা পড়ে যাবে; যথা: থিশ্রণ দীর্ঘাকৃতি (প্রা) থিশ্রণ দীর্ঘাকৃতি (পুং)



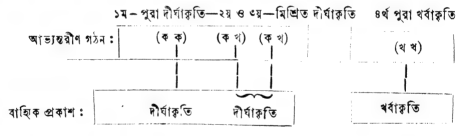
এখানে পুক্ষ বা স্ত্রী গাছে—উভয় ক্ষেত্রেই
মিশ্রিত গুণ বর্তমান। প্রজন্ম একক তৈরী হওয়ার
সময় মিশ্রিত গুণ আর মিশ্রিত অবস্থায় থাকে না,
বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়। স্বীয়ধর্ম বাগুণ নিয়ে গড়ে তোলে
আপন আপন প্রজন্ম-একক। কিন্তু পরে প্রজন্ম-

একক-এর মিলনে খ্ব অল্লকেত্রেই স্বীয় শুদ্ধনত। বজায় থাকে; তবে ধীবে ধীবে তারা পৃথক হতে পাবে।

উপরের অঙ্কনে দেখা যার, ৪টি পাছের মধ্যে একটি হয়েছে থাঁটি দীর্ঘাকৃতি (১)। তার কোষের মধ্যে দেই একই উপাদান আছে, যা তার পূর্ব-পুক্ষের ছিল। আর একটি হয়েছে দম্পূর্ণ থবাকৃতি তার পূর্বপুক্ষের চরিত্র নিয়ে—(২)। মাঝখানে পড়ে রয়েছে—দেই মিশ্রিত গুণদম্পর বীজ, যার পরবর্তী জীবনে দস্ভাবনা রয়েছে পৃথকীভূত হবার।

তাহলে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে, ৪টি গাছের মধ্যে যদিও ৩টি বাহ্যিক দৃষ্টি ও আচরণে দীর্ঘা-কার, তথাপি তাদের আভ্যস্তরীণ কোষের গঠন-বিক্যাদে তারা এক রকমের নয়।

এখন তাহলে মেণ্ডেলের দেই ৩:১ অনুপাত নিয়রপ দাঁড়ায়:



নক্ষাই বছর আগেকার তিন আর একে চার—
এতদিনের অধ্যবসায় ও সাধনার ফলে—তিন থেকে
আর কিছুটা বিয়োগ কাটা হয়েছে এবং তাতে

দ।ড়িয়েছে এক আর ছই-এ তিন এবং পরিশেষে সেই তিন আর একে চার।

সেমিকগুাক্টর

শ্রীসরোজকুমার দে

বিংশ শতাকীর বিজ্ঞানে সেমিক গুরুর এক নবজাতক। দেমিক গুাক্টরের নব-আবিজ্ঞ বিভিন্ন প্রকার কার্যকারিতা ও গুণাগুণ তাত্তিক ও ফলিত বিজ্ঞানে এক বিপুল সন্তাবনার আলোকপাত বৈহাতিক কারিগরী বিষয়ে এডদিন আমরা হ-রকম বস্তুর কথা জেনে এদেছি— टमिंगिंग वा थांकू अवः देन इटलंग्व वा अखतक। ধাতু বিহ্যৎ-পরিবাহী এবং ইনস্থলেটর বিহ্যং-অপরিবাহী; অর্থাৎ একটির মধ্য দিয়ে অতি সহজেই বিহাৎ-শক্তি প্রবাহিত হতে পারে, আর অপরটিতে তা পারে না। পরিবাহী ও অপরিবাহী বস্তর মাঝামাঝি আর একপ্রকার বস্তর সন্ধান গেছে, যা সহজ্বভা অথচ এতদিন নিম্প্রয়োজনীয় বলে পরিগণিত হয়েছে। বস্তুর মাধ্যমে বিশেষ অবস্থায় বৈত্যতিক প্রবাহ সম্ভব-একে বলা হয় ঈষৎ পরিবাহী বস্তু বা সেমিকণ্ডাক্টর।

যাবতীয় বস্তুর গঠনের মূলে আছে পরমাণ্। পর-মাণ্র মোটাম্টি তুটি অংশ—নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রক, যা প্রোটন ও নিউট্ন কণিকার সময়য়ে গঠিত এবং কেন্দ্রকের চতুর্দিকে ঘূর্ণায়মান প্রোটনের সমসংখ্যক ইলেকট্রন। ইলেকট্রনগুলি সাধারণ অবস্থায় এক একটি ভিন্ন ভিন্ন স্তরে (কেন্দ্রকের স্বচেয়ে নিকটে অবস্থিত K-স্তরে ২টি, ভারপর L-স্তরে ৮টি, M-স্তরে ১৮টি—ইত্যাদি) পর পর পার্মাণবিক সংখ্যামুখায়ী অবস্থান করে। বহিস্তরে যে ইলেকট্রন থাকে, তালের ঘোজ্যতা-ইলেকট্রন (Valency Electron) বলে এবং ভারা অস্তান্থ প্রমাণুর ইলেকট্রনের সঙ্গে এবং ভারা অস্তান্থ প্রমাণুর ইলেকট্রনের সঙ্গে ঘোজ্যতা-বন্ধনীতে (Valency bond) আবন্ধ হয়ে অণু ও পরে

ক্টাকের রূপ ধারণে সাহায্য করে। কোন বস্তুর বৈচ্যতিক পরিবাহিতা, রাসায়নিক ধর্ম ও আরও অভ্যান্ত জিনিষ এই বহিস্তরের ইলেক্টানের কার্যকারিতার উপর নির্ভর করে।

জার্মেনিয়াম ও দিলিকন দেমিকগুাক্টরের কথা ধরা যাক। জার্মেনিয়াম বা দিলিকন প্রমাণুকে বলা হয় চতুর্যোজী, অর্থাৎ এর বহিস্তরে চারটি ইলেক্ট্রন থাকে। এরা অন্তান্ত একই প্রকার প্রমাণুর ইলেক্ট্রের সঙ্গে অদৃত্য শক্তির মাধ্যমে যুক্ত হয়—যাকে বলা হয় যোজাতা-বন্ধনী এবং এভাবে ক্টিকের রূপ ধারণ করে। একটা গাঁটি জার্মেনিয়াম স্ফটিকের বহিস্তরের চারটি ইলেকট্রনের প্রতিটি যোজ্যতা-বন্ধনীর দারা যুক্ত থাকে। এ-ক্ষেত্রে কোন মৃক্ত ইলেকট্রনের অন্তিত্ব থাকে না এবং ধেহেতু মুক্ত ইলেক্ট্রনই কোন বস্ততে বৈদ্যাতিক পরিবাহিতা স্বষ্ট করে, কাজেই ক্টিকটি বিহাৎ-পরিবাহী হয় না। কোন প্রকারে এই যোজ্যতা-বন্ধনী থেকে কিছু সংখ্যক ইলেক্ট্র বিচ্ছিল হয়ে মুক্ত হয়, ভাহলে ফটিকটি বিভাৎ-পরিবাহী হবে। এজতো শক্তির প্রয়োজন, যা জার্মেনিয়াম ধাতুর ক্ষেত্রে প্রায় हेरनकारेन-जान्छ। সাধারণ তাপীয় শক্তির প্রভাবে প্রত্যেকটি ফটিক-ল্যাটিলের স্বদাই ইতন্তত: কম্পন হয়ে থাকে। এর ফলে কিছু ইলেকট্রন প্রয়োজনীয় শক্তি আহরণ করে' যোজ্যতা-বন্ধনী থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় এবং ফুটিক-ল্যাটিদের মধ্যে ইতস্ততঃ বিচরণ করে থাকে; কারণ তারা ক্টিকের কোন ইলেক্ট্রন বা কেন্দ্রকের দ্বারা আকর্ষিত বা বিক্ষিত হয় না। এখন যদি এর উপর বাইবে থেকে বৈছাতিক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, তাহলে মৃক্ত ইলেকট্রন-গুলি ধন-তড়িদ্বারের দিকে নিয়ন্ত্রিতভাবে চালিত হয়। একে ইলেকট্রন-বাহিত বিত্যৎ-প্রবাহ বলাহয়।

আবার যে ইলেক্ট্রন যোদ্যাতা-বন্ধনী থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে মৃক্ত হয়, দেটি ফটিকে একটি 'শৃশুস্থান' স্প্তি করে যায়, যাকে বলা হয় 'হোল্' (Hole)। এই অবস্থায় নিকটস্থ একটি ইলেক্ট্রন এদে শৃশুস্থানটি পূরণ করে। স্বতরাং হোল্টি আর একটি স্থানে অবস্থাস্তরিত হয়। আবার আর একটি স্থানে অবস্থাস্তরিত হয়। আবার আর একটি ইলেক্ট্রন এদে হোল্টি পূর্ণ করে এবং এভাবে প্রক্রিয়াটি পর পর অগ্রসর হয়। স্বতরাং একবার একটি হোল্ স্প্তি হলে দেটি মৃক্ত ইলেক্ট্রনের মত ফটিকের মধ্যে ইতন্ততঃ বিচরণ করে। 'হোল্' একটি ধন-ভড়িৎবিশিন্ত ইলেক্ট্রনের স্থায় কাজ করে। বৈত্যাতিক ক্ষেত্রে হোল্গুলি ধন-ভড়িজ্বারের দিকে চালিত হয় এবং একে হোল্-বাহিত বিত্যং-প্রবাহ বলা হয়।

অতএব দেখা যাচ্ছে, একটা থাটি বা 'ইন্ট্রিন্সিক' দেমিক গুলিরে ইলেকটন ও হোল্—এই হ'প্রকার বাহকের দারা বিত্যুৎ প্রবাহিত হয়। এরপ ক্ষেত্রে সর্বদাই সমসংখ্যক মৃক্ত ইলেকটন ও হোল্ বিরাজ করে এবং তাদের সংখ্যা উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পায়।

কিন্ত মূল দেমিকণ্ডাক্টরের সঙ্গে খুব সামাপ্ত পরিমাণ অন্ত কোন ধাতু খাদ (impurity) হিসাবে (প্রতি দশ লক্ষ জার্মেনিয়াম পরমাণ্র সঙ্গে একটি মাত্র অন্ত পরমাণ্) মিশ্রিত করলে সেমিকণ্ডাক্টরে ইলেকট্টন বা হোল্ কারেন্টের বাহকের ঘনত সম্পূর্ণরূপে পরিবর্তিত হয়। ফস্ফরাদ, অ্যান্টিমনি বা আন্সেনিক—এই পঞ্চযোজী পরমাণ্র কথা ধরা যাক। এসব পরমাণ্গুলি জার্মেনিয়ামের পরমাণ্র প্রায় দমান আকারের এবং এরা জার্মেনিয়াম পরমাণ্র দ্বলীক্ত স্থানে অবস্থান করতে পারে। ইম্পিউরিটি

পরমাণুর সংখ্যা অতি অল্প হওয়ার দক্ষণ এর প্রতিটি জার্মেনিয়াম পরমাণুর দ্বারা দেরা থাকে। তথন নিকটস্থ চারটি জার্মেনিয়াম পরমাণু পাঁচটি যোজ্যতা-ইলেকটনের চারটির সঙ্গে যোজ্যতা-ইলেকটনিট একাকী পড়ে থাকে। এটিকে মূল ইমপিউরিটি পরমাণু থেকে সামান্ত শক্তির দ্বারাই বিচ্ছিন্ন করা যায় (জার্মেনিয়ামের ক্ষেত্রে এই শক্তি হলো ০'০১ ই. ভো.)। তথন মূক্ত পঞ্চম যোজ্যতা-ইলেকটনটি ফটিকের মধ্যে ইত্তত বিচরণ করে। কিন্তু বৈত্যতিক ক্ষেত্রে ধন-তড়িদ্বারের দিকে নিয়্রন্তিভাবে চালিত হয়ে বিত্যুৎ প্রবাহের স্বৃষ্টি করে।

ইমণিউরিটি পরমাণু থেকে একটি ইলেক্ট্রন বিচ্ছিন্ন হলে পরমাণ্টি ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এই ধনাত্মক আয়ন নিশ্চল; কারণ এটি পার্শব জার্মনিয়াম পরমাণ্র সঙ্গে চারটি ষোভ্যতাবন্ধনীর ঘারা সংযুক্ত থাকে এবং দে জত্যে বিহাৎ-পরিবাহিতায় অংশ গ্রহণ করতে পারে না। যেহেতু এই ইমণিউরিটি পরমাণু মুক্ত ইলেক্ট্রন স্প্রি বা দান করে, সেহেতু তাদের 'ডোনার' খাকাতা বলা হয়। যে দেমিকভাক্টরে 'ডোনার' থাকে তাকে n-type বা ঋণাত্মক সেমিকভাক্টর বলা হয় এই কারণে যে, 'ডোনার' ঋণাত্মক আধান-যুক্ত বাহক মুক্ত ইলেক্ট্রন দান করে।

আবার যদি ইমপিউরিট পরমাণু ত্রিযোজী

হয়, বেমন—বোরন, গ্যালিয়াম, ইনভিয়াম বা

আ্যালুমিনিয়াম – ভাহলে দেমিকগুলিরে 'হোল্'
বিজ্ঞাৎ-প্রবাহের বাহক হিদাবে কাজ করে।

এ-ক্ষেত্রে নিকটস্থ তিনটি আর্মেনিয়াম পরমাণু
ত্রিযোজী পরমাণুর তিনটি ঘোজ্যভা-ইলেকউনের দকে যোজ্যভা-বন্ধনীর দার্য যুক্ত হয়।

জার্মেনিয়াম অপেক্ষা ত্রিযোজী পরমাণুর একটি
ইলেক্টন কম থাকে। এই ইলেক্টন-শৃত্য স্থানটিও

অর্থাৎ হোল্টি পার্মন্থ জার্মেনিয়াম পরমাণু থেকে

এদে প্রণ করে। এভাবে প্রক্রিয়াটি অগ্নসর হয় এবং হোল্টি ফটিকের মধ্যে ইডন্ডভ: বিচরণ করে। বৈহ্যভিক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা হলে হোল্টি ঋণ-ভড়িল্বরের দিকে বাহিত হয়ে বিহ্যৎ-প্রবাহের হস্টি করে। এ-ক্ষেত্রে ইমপিউরিটি পরমাণু একটি ইলেকট্রন আহরণ করবার দর্ষণ ঋণাত্মক আয়নে পরিণত হয় এবং বিহ্যৎ-পরিবাহিতায় অংশ গ্রহণ করে না। এই ইমপিউরিটি পরমাণুকে গ্রহীতা বা 'আ্যাক্দেন্টর' বলাহয়। বে সেমিকভাক্টরে আ্যাক্দেন্টর থাকে, তাকে p-type বা ধনাত্মক সেমিকভাক্টর বলা হয়; কারণ অ্যাক্দেন্টর ধনাত্মক আধানের সমত্দ্য 'হোল্' এই বিহ্যৎ-বাহককে দান করে!

মেটাল, ইনস্থলেটর હ দেমিক গুাক্টবের বিচ্যুথ-পরিবাহিতার পার্থক্য देविन्हेंग কোঘান্টাম তত্ত্বে সাহায্যে স্থন্দরভাবে ব্যাখ্যা क्दा मछ। इद्ध्रहि। शूर्वहे वना इद्युहि (य, এकि পরমাণুর কেন্দ্রকের বিভিন্ন কক্ষে ইলেকট্রন আবর্তন করে। এই কক্ষগুলিকে বলা হয়. 'এনাজি লেভেল' এবং প্রতিটি কক্ষে ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ শক্তিবিশিষ্ট ইলেকট্রন বিরাজ করতে পাউলি তাঁর স্থবিখ্যাত 'এক্সক্ল'ন প্রিক্সিপল'-এর সাহায্যে প্রমাণ করেছেন যে, একই এনাজি লেভেলে কখনও বিপথীত পিন (spin) বিশিষ্ট তুটির অধিক ইলেকট্রন অবস্থান করতে পারে না। সাধারণ অবস্থায় একটি পরমাণুতে তার ইলেক্ট্রপ্তলি নিম্নতর এনাজি লেভেলে অবস্থান করে এবং উচ্চতর এনাজি লেভেলগুলি অপূর্ণ অবস্থার থাকে। এখন যদি একই প্রকার অধিক সংখ্যক প্রমাণুকে (থেমন — একটি কঠিন পদার্থ) খুব কাছাকাছি আনা যায়, তাহলে इंट्रिक हैन-कक्छ नित्र गरधा পারস্পরিক প্রতিক্রিয়ার ফলে এনার্জি লেভেলগুলি ছটি ঈধং ভিন্ন শক্তিনম্পন্ন ব্যাপ্ত বা পটিব স্পৃষ্টি করে। নিমুত্তর ব্যাগুটি সাধারণতঃ ইলেকট্রনের

দারা পূর্ণ থাকে এবং উচ্চতর ব্যাণ্ডটি সম্পূর্ণ থালি থাকে। উভন্ন বাণ্ডের মধ্যের ফাঁকটি একটি শক্তি নির্দেশ করে। একটি পূর্ণ ব্যাণ্ডে কোন মৃক্ত ইলেকট্রন বা হোল থাকে না; অর্থাৎ প্রতিটি যোজাতা-ইলেকট্রই যোজাতা-বন্ধরীতে আবন্ধ থাকে। দে জত্তে পদার্থটি বিদ্যাং অপরিবাহীর কাঞ্চ करत। এখন यनि भूर्न गाएखत दकान इरलक्छन তাপীয় কম্পন, বহিরাগত আলোক-শক্তি বা অন্ত कान अकारत अरबाजनीय गक्ति चाहत्र करत. ए। इत्व इत्व क्षेत्रि मुक इत्य भून वार्ष (थरक ফাঁকটুকু লাফিয়ে অপূর্ণ-ব্যাতে চলে যার। তখন মুক্ত ইলেকট্রনটি অপূর্ণ ব্যাত্তে অতি সহজেই ঘোরা-ফেরা করতে পারে এবং বিত্যাং-পরিবাহিতায় অংশ গ্রহণে সক্ষম হয়। একই সঙ্গে নিম্ভর যাওটি একটি ইলেক্ট্র হারাবার দক্ষণ দেখানে একটি হোলের স্পষ্ট হয়, যা সেই ব্যাণ্ডে ইতস্ততঃ বিচরণ করতে পারে ও বিচ্যাৎ-পরিবহনে অংশ গ্রহণ করে।

কোন পদার্থে উপরিউক্ত ফাঁকটুরুর শক্তি বেশ অধিক হলে (যেমন— েবা ১০ ভোল্ট) খুব কম ক্ষেত্রেই ইলেকট্রন অপূর্ণ ব্যাত্তে লাফিয়ে ধেতে পারে। দেই পদার্থটি ইনস্থনেটরের কাজ করে। যদি ঐ শক্তি এক ভোল্ট বা তারচেয়ে কম হয়, ভাহলে যথেষ্ট সংখ্যক ইলেকট্রন ফাঁকটি লাফিয়ে যেতে সক্ষম হয় এবং পদার্থে বিহ্যাৎ-পরিবাহিতা স্কষ্টি করে। এরপ বস্তুকে দেমিকগুল্টের বলা হয়। যেমন, জার্মেনিয়াম ও দিলিকনের ক্ষেত্রে এই শক্তি যথাক্রমে ০ ৭৫ ভোল্ট ও ১ ১২ ভোল্ট।

ইম্পিউরিটি মিভিত দেমিক গুলিরে 'ডোনার'
একটা অস্করিত (isolated) এনাজি লেভেলের
কাজ করে। এটি অপূর্ণ ব্যাণ্ডের এত কাছাকাছি
থাকে যে, ডোনার থেকে একটা ইলেক্টন অপূর্ণ
ব্যাণ্ডে যেতে খুব কম শক্তির প্রয়োজন হয়।
একইভাবে, 'আ্যাক্দেপ্টর' পূর্ণ ব্যাণ্ডের অভি
কাছাকাছি অবস্থিত অস্তরিত এনাজি লেভেলের

কাজ করে এবং অ্যাক্সেপ্টর থেকে পূর্ণ ব্যাণ্ডে একটি ইলেক্ট্রন থেতে খুব কম শক্তির প্রয়োজন হয়।

মেটাল বা ধাতুর ক্ষেত্রে পূর্ন ও অপূর্ণ ব্যাণ্ড পরস্পর অধিক্রম (overlap) করে থাকে, যার ফলে কোন শক্তি ব্যয় না করেই ইলেক্টন পূর্ণ ব্যাণ্ড থেকে অপূর্ণ ব্যাণ্ডে থেতে পারে। এজ্ঞে ধাতু খুব বেশী পরিমাণে বিহাৎ-পরিবাহী হয়।

বর্তমানে বিভিন্ন প্রকার দেমিকতার্টরে বছবিধ ব্যবহারিক কার্যে প্রয়োগ করা হচ্ছে এবং দেখা যাচ্ছে, অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই ধাতৰ পদাৰ্থ অপেকা দেমিকণ্ডাক্টর কল্পনাতীতভাবে কার্যকরী। উষ্ণতার পরিমাপ নিধারণ, তাপীয় শক্তিকে বিহাৎ-শক্তিতে রূপান্তরিতক্রণ, উত্তপ্ত পীতলীকরণে বৈচাতিক শক্তির ব্যবহার, পরিবর্তী থিছাৎ-প্রবাহকে অপরিবর্তী প্রবাহে রূপান্তরিতকরণ, উচ্চ-কম্পনাঙ্কের বেতার-তরঙ্গ উৎপাদন ও পরিবর্ধন, বৈত্যতিক ও চৌম্বক শক্তির একীকরণ, শব্দকে বৈচ্যাতিক-শক্তিতে রূপান্তরিতকরণ, বৈহ্যতিক শক্তিকে শব্দে রূপান্তরিকরণ, অতিবেগুনী রশিকে সাধারণ আলোকে পরিবর্তন, এক বর্ণের আলো-কে অন্ত বর্ণের আলোতে রূপাস্তরিতকরণ, সুর্থরশ্মি ও পরমাণু শক্তিকে বৈচ্যাতিক শক্তিতে রূপান্তরিতকরণ ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অত্বটকের কাজ প্রভৃতি বিবিধ ব্যাপারে দেমিকগুাকটর অশেষ কার্যকারিতা প্রদর্শন করতে সক্ষম হয়েছে।

থারমিষ্টর

উফতা বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে কোন কোন দেমিকগুক্টিরের বৈছাতিক পরিবাহিতা যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। দেমিকগুক্টিরের এই ধর্মকে তাপমান যন্ত্র, নির্মাণে ব্যবহার করা হয়েছে। এই তাপমান যন্ত্র, অর্থাৎ থারমিষ্টর নির্মাণে দাধারণ থার্মো-মিটারের ভায় আলেকোহল বা পারদ জাতীয় কোন পদার্থ ব্যবস্থাত হয় না। একটা ফিলামেন্ট,

ছোট বল বা প্লেটের আকারের দেমিকভাক্টরের ছটি পার্ম ধাতব তারের দারা যুক্ত করা থাকে। তার তুটির একটিকে গ্যালভ্যানোমিটার ও অপরটিকে ব্যাটারীর সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়। ঠাণ্ডা অবস্থায় দেমিকগুণকটরটির মধ্য দিয়ে বিত্যুৎ-প্রবাহের মাত্রা কম থাকে, কিন্তু তাপ বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রবাহের মাজাও বৃদ্ধি পায়। স্থতরাং থারমিষ্টরের রোধ নির্গয় করে এর উষ্ণতা মাপা ধায়, অর্থাৎ এটি তাপমান যন্ত্রের কাজ করে। পার্মিষ্টরের সাহায্যে -৭০° দে. থেকে ২৫০° সে. পর্যন্ত খুব স্ক্রভাবে তাপমাত্রার পরিমাপ সম্ভব। বর্তমান যুগে বড় বড় কারখানা, হাদপাতাল, বিজ্ঞানাগার, ফলমূল রাথবার বুহদাকারের ষ্টোর, ইন্কিউবেটর প্রস্থৃতির মধ্যে থারমিষ্টর রেখে একটি মাত্র স্থান থেকে স্বয়ংক্রিয় পন্থায় উফতা নির্ণয় করা হচ্ছে। যন্ত্রপাতির সুক্ষ অংশের তাপ নিয়ন্ত্রণ, ভূ-গর্ভের উষ্ণতা, আকাশে ভাদমান মেঘের উফতাও থার্মিষ্টরের দাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব।

থারমো-ইলেক্টি ক জেনারেটর বা ভাপ-বিস্কাৎ উৎপাদক যন্ত্র

১৮২১ সালে দিবেক আবিদ্ধার করেন যে, যদি পূথক ধাতৃনির্মিত ছটি তারের ছ'দিক সংযুক্ত করে একটা দিক ঠাণ্ডা রেখে অপর দিকটা উত্তপ্ত করা যায়, ভাহলে দেই তারের মধ্যে বিহাৎ-প্রবাহের স্বাষ্ট হয়। একে বলা হয় থারমোকাপল। কিছু ধাতৃনির্মিত থারমোকাপল। কিছু ধাতৃনির্মিত থারমোকাপল। কিছু ধাতৃনির্মিত থারমোকাপল উৎপন্ন বৈহাতিক শক্তির কিছুটা আবার তাপীয় শক্তিতে পরিণত হয়; তাছাড়া তাপের বেশ কিছুটা অংশ তাপীয় পরিবাহিতার মাধ্যমে বাহিত হওয়ার দক্ষণ কোন কাজে লাগে না। স্ক্তরাং তাপীয় শক্তিকে বৈহাতিক শক্তিতে রূপাস্তরের হার কম হয়। কিছু দেমিকণ্ডাইরের ক্ষেত্রে এই হার অনেক বেশী। ধাতুর ক্ষেত্রে দেখা গেছে, স্ব উষ্ণভাতেই, এমন কি—জ্যাবসলিউট জিরো বা চরম

শৃশু ভিত্রিতেও মৃক্ত ইলেক্ট্রনের অন্তিম্ব থাকে।
কিন্তু আগবদলিউট জিরোতে একটা দেমিকগুলির
ইন্সলেটর হিদাবে কাজ করে এবং উষ্ণতা বৃদ্ধির
দক্ষে দক্ষে দেখা যায়, তাতে মৃক্ত ইলেক্ট্রন বা
হোলের সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। যে ক্ষেত্রে থাতৃনির্মিত
থারমোকাপলে প্রতি ডিগ্রি উষ্ণতার পার্থক্যের
জ্বেল ১০-৫ ভোল্টেরও কম ভাপীয়-ভড়িচ্চালক বল
(Thermo-electromotive force) উৎপন্ন হয়,
দে ক্ষেত্রে দেমিকগুলির থারমোকাপলে হয়ে থাকে
১০-৫ ভোল্ট অপেক্ষাও অধিক।

পূর্বে ঋণাত্মক ও ধনাত্মক দেমিকণ্ডাক্টরের কথা উল্লেখ করা হয়েছে। ঝণাত্মক ও ধনাত্মক দেমিক গ্রাক্তরের একটা দিক উত্তপ্ত করলে তাদের অপর দিকগুলি যথাক্রমে ঋণ ও ধন-তডিতাধান-যুক্ত হয়। এরপ হ'প্রকার দেমিকণ্ডাক্টর একটি ধাতুর পাতের দারা যুক্ত করে একটি থারমোকাপন তৈরী হয় এবং এই ধাতুর পাতটি উত্তপ্ত করলে দেমিক গুটের অপর দিকগুলি ঠাণ্ডা জল বা বাতাদ দিয়ে শীতৰ করা হবে, দে স্থলে ষ্থাক্রমে ঝণ ও ধন ভড়িতাধানের সমাবেশ হবে। দেমি-কণ্ডাক্টর ছটির উভয় দিকের উষ্ণতার পার্থক্য যত বুদ্ধি পাবে, তড়িভাধানের পরিমাণও তত বেশী স্বতরাং দেমিকঙাক্টর্বয়ের এই ঋণ ও ধন-ভড়িৎবিশিষ্ট দিক ছুটি ধাত্তব তারের সাহায্যে সংযুক্ত করলে বিতাৎ-প্রবাহের সৃষ্টি হবে। দেমি-কণ্ডাক্টর থারমোকাপলের কর্মদক্ষতা শতক্রা দাত ভাগেরও বেশী—যে স্থলে ধাতৃ-নির্মিত থারমোকাপলের কর্মদক্ষতা শতকরা ০'৫ ভাগ মাতা। বেশী ভোল্টেকের প্রয়োজন হলে কয়েকটি সেমি-কণ্ডাক্টর থারমোকাপলকে পর পর শ্রেণীবদ্ধভাবে সজ্জিত করে অধিক বিহাৎ-প্রবাহের সমাস্তরালভাবে সংযুক্ত করা হয়।

ভাপ-বিত্যুৎ উৎপাদক যদ্ধ নির্মাণে এমন দেমি-ক্তাক্টর ব্যবহার করা হয়, যার বৈত্যতিক পরি-বাহিতা অধিক এবং তাপীয় পরিবাহিতা কম।

এ-রকম কয়েকটি দেমিকপ্তাক্টর শ্রেণীবদ্ধভাবে
সমাস্তরালে যুক্ত করে ঘদি একটি কেরোসিন বাতির
চিম্নির চতৃষ্পার্থে এমনভাবে স্থাপন করা
হয়, যাতে তার ভিতরের দিকটা চিম্নির
তাপ ও গরম গ্যাদে উত্তপ্ত হয় এবং বাইরের দিকটা
ঘরের বাতাদের ঘারাই শীতল থাকে, তাহলে
প্রায় ২৫° থেকে ৩০০° পর্যন্ত উষ্ণতার পার্থক্য স্বষ্ট
হতে পারে। এর ফলে যে বিহ্যুৎ-শক্তি উৎপন্ন
হবে, তার ঘারা রেভিও, বৈতৃতিক মোটর চালানো
যেতে পারে—এমন কি, ফ্লোরেসেন্ট আলোও
জালানো যেতে পারে। গ্রামাঞ্চলে, যেখানে
বিহ্যুৎ-শক্তি পাওয়া যায় না, সেধানে এরূপ 'তাপ-

সেমিকণ্ডাক্টর যে দিন পর্যাপ্ত পরিমাণে সহজ্বভা হবে, দে দিন বিতাৎ-শক্তি নিভিন্ন উপায়ে উৎপন্ন করা যাবে। রাষ্ট-ফার্নেদ বা কার্থানার চিম্নি যদি ইটের পরিবর্তে সেমিকণ্ডাক্টরের বারা নির্মিত হয়, তাহলে ফার্নেদ বা চিম্নির ভিতরের দিকটা উত্তপ্ত ও বাইরের দিকটা বাতাদের বারা শীতল রাথবার ব্যবস্থা হলে যা উষ্ণতার পার্থক্য হবে, তাতেই প্রচ্র পরিমাণে বিতাৎ-শক্তি উৎপন্ন হবে। এমন কি, মোটর ইঞ্জিন থেকে নির্গত উত্তপ্ত গ্যাদকেও সেমিকণ্ডাক্টরের মাধ্যমে কাজে লাগিয়ে প্রয়োজনীয় বিতাৎ-শক্তি পাওয়া যেতে পারে। ভবিছাতে উত্তপ্ত গেদিয়ার, উষ্ণ-প্রস্তাব ও স্থের্বর তাপ থেকেও এভাবে বিতাৎ-শক্তি পাওয়া যাবে বলে আশা করা যায়।

শীভাতপ নিয়ন্ত্রণ

ফরাদী পদার্থ-বিজ্ঞানী পেল্ভিয়ার ১৮৩৪
দালে 'দিবেক এফেক্টের' অন্তর্মণ আর একটি
প্রক্রিয়া আবিকার করেন। দিবেক প্রক্রিয়ায়
থারমোকাপলের এক দিক গরম ও অপর দিক ঠাণ্ডা
করলে বিত্যুৎ-প্রবাহের স্পৃষ্টি হয়। পেল্ভিয়ার
আবিকার করেন যে, যদি ঐ থারমোকাপলে বিত্যুৎ

প্রবাহিত করা যায় (দিবেক প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন
বিহ্যৎ-প্রবাহের একই দিকে), তাহলে পারমোকাপলের এক দিক শীতল ও অপর দিক উত্তপ্ত হয়
(সিবেক প্রক্রিয়ার গরম দিকটা ঠাণ্ডা ও ঠাণ্ডা দিকটা
গরম হয়); অর্থাৎ 'পেলতিয়ার এফেক্ট' ঠিক 'দিবেক
এফেক্টের' বিপরীত প্রক্রিয়া। বিহ্যং-প্রবাহের দিক
পরিবর্তন করলে শীতল ও উত্তপ্ত হওয়ার প্রক্রিয়াও
দিক পরিবর্তন করে। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে,
এই পেল্তিয়ার প্রক্রিয়াও ধাতৃনির্মিত পারমোকাপল অপেক্ষা দেমিকণ্ডাক্টর ধারমোকাপলের ক্ষেত্রে
অত্যন্ত ক্রত ও অধিকত্র কার্যকরী হয়।

পেলতিয়ার প্রক্রিয়াকে বর্তমানে ক্রত্রিমভাবে শীতাতপ নিয়ন্ত্রেকার্যে অত্যন্ত সাফল্যের সঙ্গে ক্ষেক্টি সেমিকগুরুর প্রয়োগ কর। হচ্চে। থারমোকাপলকে পর পর দক্ষিত করে তার মধ্যে বিচ্যাথ-প্রবাহিত করলে ভার এক দিক শীতল হবে ও অপর দিকে উত্তাপের সৃষ্টি হবে। সাধারণ বেফ্রিজাবেদন বা এয়ার-কণ্ডিদনিং-এর ক্ষেত্রে. ষেমন-পাম্প, মোটর ও অক্তান্ত রাদায়নিক পদার্থের প্রয়োজন হয়, এ-ক্ষেত্রে তা হয় না। আবার বিহ্যুৎ-প্রবাহের দিক পরিবর্তন করে প্রয়োজন অমুধায়ী ঠাগুর স্থলে উত্তাপের স্থাষ্ট করাও যেতে পারে। স্কুতরাং বাড়ীঘর, কারখানা, দিনেমা হাউদ ইত্যাদি শীত ও গ্রীমে একই ব্যবস্থায় ষ্থাক্রমে গ্রম ও ঠাণ্ডা করা থেতে পারে। আজকাল দেমিকণাক্তর নির্মিত রেফ্রিকারেটরও তৈরী इरक्ट । সেমিকতাক্টরের শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ মাধামে महक ७ यह वाश्वमाधा।

कट्ठोटेटनकि क वा आत्माक-उड़िष्ट (जन

পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে, কোন কোন
পরমাণ্র নিজন্ব তাপীয় শব্জির দক্ষণ অনেক কেত্রে
ইলেকট্রন মৃক্ত হয়। উপরস্ক বহিরাগত আলোক
শক্তি বা শক্তিশালী বেক্রক কণিকার আপতনে
উচ্চ শক্তি আহ্রণের ফলে ইলেকট্রন মৃক্ত

হয়। আলোক-তরক কুদ্র কুদ্র ফটোনের সমন্বয়ে গঠিত, যার প্রতিটির শক্তি হলো E-hv. যেখানে E-শক্তি (ইলেকট্রন ভোল্ট), h-প্লাক্ষের গ্রুবক, v - প্রতি সেকেণ্ডে আলোক-তরকের কম্পনাম। ক্ষেক প্রকার দেমিকণ্ডাক্টর আছে: যেমন. क्राफिशिया मानकारेफ, थ्रानिक मानकारेफ, त्नफ मानकारेष, त्वष (मतनारेष, त्वष (हेन्दारेष) ইত্যাদি, যাদের ইলেক্ট্রন মুক্ত করতে এক ইলেক্ট্রন ভোণ্টের কয়েক শতাংশ মাত্র শক্তির প্রয়োজন হয়। এই ইলেক্ট্র-গুলি দেমিক গুলিরের বিতাৎ-পরিবাহিতা বছগুণ বর্ধিত করে। অনেক ক্ষেত্রে ইনফা-বেড রশ্মির প্রভাবেও এই পরিবাহিতার বৃদ্ধি লক্ষিত হয়। এমন কি, বহুদূরে অবস্থিত কোন উপ্তপ্ত বস্তুর বিকিরণও দেমিকভাক্টরের বিচাৎ-পরিবাহিতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়। এছাড়া আলফা, বিটা, ও গামা-রশ্মি, প্রোটন, ভয়টেরন ইত্যাদি কণিকা দেমিকগুাক্টরে অধিক দংখ্যায় মুক্ত ইনেক্ট্রন সৃষ্টি করতে ও দকে দকে তার বিহ্যাৎ-পরিবাহিতা বৃদ্ধি করতে সক্ষম।

আলোক-শক্তির বলে অনেক সময় ইলেক্ট্রন পরমাণু থেকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন হয়ে থেতে পারে। একে বলে 'বহিঃ ছ আলোক প্রক্রিয়া' (External photo-effect) ৷ যেথানে আপতিত আলোক-শক্তির ফলে মুক্ত ইলেক্ট্রনগুলি বিচ্ছিন্ন না হয়ে বস্তুর বিত্যুৎ-পরিবাহিতা বৃদ্ধি করে, তাকে 'অস্ত:স্থ আলোক প্রক্রিয়া' বলে। এই অস্তঃস্থ আলোক প্রক্রিয়া বর্তমানে চলচ্চিত্রের ফিল্মে শব্দ-ধারণে প্রয়োগ করা হয়। আলোক-তড়িৎ দেল বর্তমানে বিৰিধ কাৰ্যে ব্যবহাত হচ্ছে। ঘেমন বই ছাপাবার কাৰ, যাতে ছাপবার সময় কোন, পৃষ্ঠা বাদ না পড়ে; কারখানায় কর্মীদের নিরাপন্তার ব্যবস্থা, অন্ধ বাক্তিদের পড়বার যন্ত্র নির্মাণ ইত্যাদি কাজ। আকৃতি ও বর্ণামুগায়ী বস্তুর গণনা ও বাছাইয়ের কাজ স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় এই দেলের সাহায্যে অতি স্থানর ও সঠিকভাবে সম্পন্ন করা হায়।

স্থপারসনিক বা উচ্চ-কম্পনের শব্দ উৎপাদন

ক্ষেক প্রকার দেমিকগুটির বৈচ্যতিক শক্তিকে শন্ত-শক্তিতে রূপান্তরিত করতে সক্ষম। দেখা গেছে, কোয়ার্টজ ফুটিককে যদি সঙ্গুচিত করা ষায়, তাহলে তার হ'নিকে বিপরীত-ধর্মী বৈহাতিক আধানের সৃষ্টি হয়। আবার ফটিককৈ প্রদারিত করলেও বিপরীত-ধর্মী বৈত্যতিক আধানের সৃষ্টি হয়, কিন্তু পূর্বের ঠিক বিপরীতভাবে। একে হয় 'পিয়েজে৷ ইলেক্ট ক'। এখন ঘদি ক্ষুটিকটির উভয় পার্শ পর্যায়ক্রমে ঋণ ও ধন তড়িতাধান-যুক্ত করা যায়, তাহলে ফটিকটিও পর্যয়াক্রমে দফুচিত ও প্রদারিত হবে। এর ফলে আশেপাশের বাতাদে সফোচন ও श्रमात्रापत करन भक छेरभन्न इत्त। कृष्टिकत অহুনাদ কম্পনাঙ্কের সমহারে যদি তার উভয় পার্খে উচ্চ-कम्भनारकत भित्रवर्गी विद्यार-श्रवाह श्रवाम कता हम, जाहरम উচ্চ-कम्भनास्त्रत मज उर्भन हरत। এই কাজে রোদেল দত্ত, বেরিয়াম টাইটানেট ইত্যাদি দেমিক গ্রাক্টর খুবই কার্যকরী।

বিজ্ঞানীরা আশা করেন যে, ভবিত্যতে মান্ত্রের কণ্ঠস্বরকে বিত্যৎ-শক্তিতে পরিণত করা যাবে এবং এই বিত্যৎ-শক্তিকেই মাইক্রোফোন, টেলিফোন ইত্যাদিতে ব্যবহার করা সম্ভব হবে।

ফটো-সেল

ফটো-দেল হলো এমন এক বস্ত, যা আলোকশক্তিকে বিহ্যং-শক্তিতে রপাস্করিত করতে সক্ষম।
পূর্বে ঋণাত্মক বা ইলেকট্রন-পরিবাহী ও ধনাত্মক বা
হোল্-পরিবাহী, এই ছ'প্রকার সেমিকণ্ডাক্টরের
কথা উল্লেখ করা হয়েছে। এই ছ'প্রকার সেমিকণ্ডাক্টর বা একটি ধাতু ও একটি সেমিকণ্ডাক্টরের
নিলনের ফলে সম্পূর্ণ অক্তরূপ অবস্থার স্প্রে হয়। একটি
ইলেকট্রন-পরিবাহী জার্মেনিয়াম ফটিকের উপর
এক্ফোটা ইণ্ডিয়াম প্রয়োগ করা হলে ইণ্ডিয়াম

জার্মেনিয়াম ক্ষটিকের মধ্যে সামাত্ত প্রবিষ্ট হয়ে একটা হোল্-পরিবাহী গুর স্বষ্টি করে। এই ইলেকট্রন-পরিবাহী গুরের সংযোগ-স্থলে একটা সৃক্ষ গুর উৎপন্ন হয়—যাকে বলা হয় প্রতিবন্ধক-গুর।

ফটো-দেল নির্মাণে এই প্রতিবন্ধক-শুর ও প্রয়োজনমত ভড়িদ্বারের দাহাগ্য নেওয়া হয়। ধরা যাক, এরপ ইলেকট্রন ও হোল-পরিবাহী দেলেনিয়ামের সংযোগ-ছলে একটি প্রতিবন্ধক স্তর স্বাষ্ট করা হলো। এই সেলেনিয়ামটিকে একটি ইম্পাত নির্মিত পাতের উপর রেখে দেলেনিয়ামের উপরি-ভাগে সোনার একটি পাত লা আবরণ দেওয়া হলো। এভাবে নির্মিত ফটো-সেলের উপর আলোক-শক্ষি প্রযোগ করলে ইলেকট্র-পরিবাহী দেমিকভাকুরের কিছু সংখ্যক ইলেক্ট্র মূক্ত হয়ে সোনার স্তরে প্রবিষ্ট হয় এবং তাকে ঋণ-তড়িংসম্পন্ন করে। इलिक्ট्र-পরিবাহী সেমিকগুলিরে ইলেক্ট্রন মুক্ত হওয়ার দঙ্গে দঙ্গে দেখানে কিছু সংখ্যক হোল উৎপন্ন হয় এবং দেগুলি প্রতিবন্ধক-ন্তর ভেদ করে ट्यान-পরিবাহী দেলেনিয়ামে প্রবিষ্ট হয়। এই হোলগুলি ইম্পাতের পাত্কে ধন-তড়িৎসম্পন্ন করে। এখন এই ইম্পাতের পাত ও দোনার পাত্লা স্তর্টির সঙ্গে একটি গ্যালভ্যানোমিটার যুক্ত করলে বিদ্যাৎ-প্রবাহের অন্তিত্ব প্রদর্শন করবে।

স্তরাং দেখা যাচ্ছে, আলোক-তড়িৎ দেলের লায় ফটো-দেলের ক্ষেত্রে কোন বহিঃস্থ বিতাৎ-প্রবাহের প্রয়োজন হয় না। ফটো-সেলের তত্তকে কাজে লাগিয়ে বর্তমানে গৌর-ব্যাটারী নির্মিত হচ্ছে, শিলিকন, জার্মেনিয়াম, অ্যান্টিমনি ইত্যাদি ব্যবহারের ছারা। দেখা গেছে, একবর্গ মিটার পরিমিত ফটো-সেলের উপর উজ্জ্লল সৌরালোক পড়লে প্রায় ১২০ ওয়াট পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়। তব্ও বর্তমানে সৌরশক্তির শতকরা দশ-বারো ভাগ মাত্র বিত্যৎ-শক্তিতে রূপান্তরিত করা যাচ্ছে। ভবিষ্যুতে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আরও উয়ত ধরণের

ফটো-দেল একটা বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করবে। একটা বাড়ীর ছাদে ছয়বর্গ মিটার পরিমিত ফটো-দেল রাখলে দব রকমের প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে বিত্যুৎ দরবরাহ করতে পারবে এবং ফলে আলো জালানো, রন্ধন, রেডিও, রেফি কারেটর ইত্যাদির কাজে ঐ বিত্যুৎ-শক্তি ব্যবহার করা যাবে। এমন কি, মোটরের ছাদের উপর ফটো-দেল রেখে দিলে স্থালোকে বিত্যুৎ-শক্তি সঞ্চয়কে (accumulator) সঞ্চয় করে রেখে প্রয়োজনমত ব্যবহার করাও যাবে। বর্তমানে মহাশুন্তে উৎক্ষিপ্ত রকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহে এই সৌর-ব্যাটারীর ব্যবহার হচ্ছে।

আর এক ধরণের সেমিকগুক্তির আছে, যা আলোয় বেথে দিলে সেই আলোক-শক্তি সঞ্চয় করে রেথে দিতে পারে, য ভক্ষণ না তাতে সামাল্য পরিমাণ বিছাৎ প্রবাহিত করা হয়। অতএব ভবিল্যতে সহর ও গ্রামের রাস্তায় এমন আলোর ব্যবস্থা হবে, যা দিনের বেলায় স্থালোকের শক্তি সঞ্চয় করে রাখবে এবং আঁধার নামবার সঙ্গে সামাল্য বিজ্যৎ-প্রবাহের বলে আলোকোজ্জন হয়ে উঠবে।

ট্যানজিপ্তর

আজকাল ঘরে বাইরে ট্রানজিষ্টর-রেভিওর খুব প্রচলন হয়েছে। ট্রানজিষ্টর দেমিকণ্ডাক্টরেরই এক বিশেষ রূপ, যা রেভিও-ভাল্ভের অন্তর্গ কাজ করে। দাধারণ ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভ, যা বেতার-যয়ে ব্যবহৃত হয়—বেশী নাড়াচাড়া করলে অনেক সময় ক্ষতিগ্রন্থ হবার সম্ভাবনা থাকে। উপরস্ক ভাল্ভের ক্যাথোডকে গরম করবার জল্মে একটা বাড়্তি বিত্যুৎ-শক্তির প্রয়োজন হয়। তাছাড়া অতি স্ক গঠনের জল্মে ভাল্ভের আরুতি ছোট করবারও বিশেষ অন্থবিধা। বাড়ীতে ব্যবহারের জল্মে রেভিও বা টেলিভিদনে ভাল্ভের আকার বড় কি ছোট, তাতে বিশেষ কিছু আদে-যায় না। কিছু এরোপ্রেন, রকেট, কুল্মিম উপগ্রহ প্রভৃতিতে

ব্যবহারের জন্মে বেতার-ষদ্ধ আকার ও ওজনে যত কম অথচ শক্তিশালী হবে, ততই তার উপযোগিতা বৃদ্ধি পাবে। ট্যানজিষ্টর এই অস্ক্রিধা দ্বীকরণে যুগান্তর এনেছে।

ভাষোভ বা দ্বিপদী, ট্রায়োভ বা ত্রিপদী প্রভৃতি ইলেক্ট্রনিক ভাল্ভের যা কাজ, অর্থাৎ বেতার-তরঙ্গ নিধারিণ (Detection), একম্থীকরণ (rectification), বিবর্ধন (amplification), স্পন্দন উৎপাদন (oscillation) প্রভৃতি সেমিকগুলির-নির্মিত ট্রানজিষ্টর করতে সক্ষম। উপরন্ধ এতে আ্যানোভ, ক্যাথোভ বা গ্রিভের কোন পৃথক পৃথক অন্তিত্ব নেই। এমন কি, এ-ক্ষেত্রে সাধারণ ভাল্ভের মত ক্যাথোভকে গ্রম করবার জল্মে বাড়তি কোন বিভূত্ব-শক্তিরও প্রয়োজন হয় না।

বেতার-যন্ত্রের প্রাথমিক অবস্থায় বেতারভরঙ্গ নির্ণয়ে ফটিকের ব্যবহার হতো। তথন
ফটিকের উপরিভাগে কোন স্থগ্রাহী (Sensitive)
স্থানে একটা স্টালো ধাতু স্থাপন করে বেতারভরঙ্গকে একমুখী করা সম্ভব হয়।

উল্লিখিত p-টাইপ ও n-টাইপ—এই উভয় প্রকার দেমিকগুলিরের সংযোগ স্থলে যে প্রতিবন্ধকভরেয় স্পষ্ট হয়, তার সাহায্যেও একম্থাকরণ
সম্ভব। এরূপ সংযোগ-স্থলে কোন ইলেকট্রন বা
হোল্ থাকে না বললেই হয়। একটা ইলেকট্রনকে
n-টাইপ সেমিকগুলির থেকে pটাইপ-দেমিকগুলিরে
বা একটি হোল্কে p-টাইপ থেকে n-টাইপ সেমিকণ্ডক্টরে অবস্থান্তরিত করতে গেলে যে শক্তির
প্রয়োজন হয় তাকে প্রতিবন্ধক-শক্তি (barrier
energy) বলে। সাধারণ অবস্থায় বাইবে থেকে
কোন ভোন্টের প্রয়োগ করা হয় না, তথন তাপীয়
শক্তির প্রভাবে মৃক্ত ইলেকট্রন p-টাইপ থেকে
n-টাইপে বা হোল্ n-টাইপ থেকে p-টাইপ
সেমিকগুলিরে সংযোগ-স্থল ভেদ করে অবাধে থেতে
পারে।

এখন যদি p-টাইপ দেমিকগুাইরটিকে n-

টাইপের দক্ষে সক্ষতি রেখে ধনাত্মক তড়িং-যুক্ত করা হয়—যাকে বলে 'ফরওয়ার্ড বায়াস'---তাহলে p-টাইপ দেমিকগুলিরের হোল ও n-টাইপ **मिक्छाक्टे**रवत टेलक्ड्रेनछिन मश्यान-इरनद थ्व কাছাকাছি এদে জড়ো হয়। এর ফলে প্রতিবন্ধক-ন্তবের বেধ হ্রাদ পায়—স্কতরাং বোধও হ্রাদ পায়; কাজেই তথন দেমিকগুলিরের মধ্য দিয়ে অনেক বেশী পরিমাণ বিহাৎ প্রবাহিত হয়। আবার 'রিভার্স वाशारम' रहान ७ हैरनक्षेत्र छनि मः याग- इन (थरक দুরে সরে যায়। তার ফলে প্রতিবন্ধক-স্তরের রোধ বৃদ্ধি পায় ও বিহাৎ-প্রবাহের পরিমাণও হ্রাদ পায়। এখন যদি এরপ n-p সেমিকগুলিরের তু'দিকে পরিবর্তী বিল্লাৎ-প্রবাহ প্রয়োগ করা হয়, তাহলে প্রতিবন্ধক-ন্তর পর্যায়ক্রমে একবার বৃদ্ধি পাবে ও একবার হ্রাদ পাবে। এর ফলে ঐ ভরের রোগও পর্যায়ক্রমে অত্যন্ত বৃদ্ধি পাবে ও হ্রাস পাবে। তথন দেমিক গুলিরের মধ্য দিয়ে বিত্যুৎ-প্রবাহ পর্যায়ক্রমে থুব অল্ল ও খুব বেশা হবে। এভাবে দেমি-কণ্ডাক্টরটি পরিবর্তী বিদ্যাৎ-প্রবাহকে একমুখী করে সমপ্রবাহে রূপাস্তরিত করতে সক্ষম হয়। এরপ n-p দেমিক গ্রারক্টরকে 'জংদন-ভায়োড' বলা হয়।

জংসন-ভাষোভের আরও উন্নত সংশ্বন হলো
সেমিকপ্তাকীর বা ট্রানজিপ্টর। ট্রানজিপ্টর মোটাম্টি
ত্-প্রকার—পরেণ্ট কন্ট্রাকীও জংসন-ট্রানজিপ্টর।
জংসন-ট্রানজিপ্টর ঠিক একটা স্থাওউইচের মতত—
মাঝে থাকে ০০০ মিলিমিটার পরিমিত বেধের
একটি p-টাইপ সেমিকগুক্তির এবং ত্-পাশে তৃটি
n-টাইপ সেমিকগুক্তির যুক্ত থাকে (n-p-n)।
বিপরীতভাবেও, অর্থাৎ মাঝে n-টাইপ ও ত্-পাশে
p-টাইপ সেমিকগুক্তির যুক্ত করা বায় (p-n-p)।
মাঝের অংশটিকে বলা হয় 'বেস্' এবং ত্-পাশের
একটিকে 'এমিটার' ও অপরটিকে 'কলেকুর'
বলা হয়। এমিটার ক্যাথেড ও কংগক্তর
আ্যানোভের কাক্ত করে। 'এমিটার—বেস' এবং
'বেস—কলেক্টর' তুটি জংসন-ভায়োভের কায় কাক্ত

করে। একটি ট্রানিজিষ্টরে বেদের দক্ষে সঙ্গতি রেথে এমিটারকে ফরওয়ার্ড ও কলেক্টরকে 'রিভাস' বায়াদে' যুক্ত করা হয়। অর্থাৎ n-p-n ট্রানিজিষ্টরে বেদের দক্ষে সঙ্গতি রেথে এমিটারকে ঋণাত্মক ও কলেক্টরকে ধনাত্মক তড়িংযুক্ত করা হয় (p-n-p ট্র্যানিজিষ্টরে এর বিপরীতভাবে)। জংসনট্রানিজিষ্টর এমনভাবে তৈরী করা হয়, য়াতে কলেক্টরে হিছাৎ পরিবাহিতা বেদের চেয়ে কম ও বেদের পরিবাহিতা এমিটারের চেয়ে কম হয়। ট্র্যানিজিষ্টর বিবর্ধ ক ও অসিলেটরের কাজ করতে পারে।

পহেণ্ট কন্ট্যাক্ট ট্র্যানজিইরে একটি n-টাইপ সেমিকগুক্তির ক্ষটিকের উপর তৃটি স্কালো টাংষ্টেন তার খুব কাছাকাছি রাখা হয়। টাংষ্টেন তার তৃটির ঠিক নীচেই p-টাইপ সেমিকগুক্তির থাকে। তৃটি তারের একটিকে 'এমিটার' ও অপর-টিকে 'কলেক্টর' এবং ক্ষটিকটিকে 'বেস্'বলা হয়। অর্থাৎ সব কিছু মিলিয়ে জিনিষটি একটি জংসন-ট্রায়োডের ত্রায় কাজ করে। বর্তমানে আরও উন্নত ধরণের p-n-i-p জংসন-ট্রায়োড ট্র্যানজিইর ও জংসন-টেট্রোড নির্মিত হয়েছে।

অতি ক্স আকারের সেমিকগুরির ইলেকট্রনিক ভাল্ভের তায় গুণসম্পন হওয়ার দকণ বেতারযন্ত্রকে আকারে ছোট করায় অনেক অস্থ্রিধা দ্র
হয়েছে। কিন্তু এর সলে বেতার-যন্ত্রের অস্তাত্ত আহুসলিক বন্তু, অর্থাৎ অ্যান্টিনা, আবেশ কুগুলী,
কণ্ডেন্সার ইত্যাদিও আকারে যথাসন্তব ছোট করা
প্রয়োজন। এই ব্যাপারেও সেমিকগুরীর সাহায়্য
করেছে। কেরাইট নামক এক বন্তু (আ্যাল্মিনিয়াম,
আয়রন, কিন্তু ইত্যাদির অন্তাইত) সামাত্ত চৌষক
ক্ষেত্রেও অত্যন্ত ক্রত চৌষকিত হতে পারে এবং
চৌষক ক্ষেত্রের পরিবর্তনের সলে সলে তার
চৌষকত্বও ক্রত পরিবর্তিত হয়। সাধারণতঃ ট্যান্সকরমার কোর, তড়িৎ-চুম্বক ইত্যাদিতে যেথানে
শক্তিশালী চৌষক ক্ষেত্রের প্রয়োজন, সেখানে

আয়রন, কোবাণ্ট, নিকেল প্রভৃতি ফেরোম্যাগনেটিক বস্তু ব্যবহার করা হয়। কিন্তু পরিবর্তী বিচ্যুৎ-প্রবাহের ক্ষেত্রে ফেরোম্যাগ্নেটিক বস্তু ব্যবহার করলে দেখা যায়, 'হিস্টেরিসিস্' ও 'আবিষ্ট ফুকো-কারেণ্টের' জ্বল্যে বেশ থানিকটা শক্তি ক্ষয় হয় এবং তার ফলে অষ্থা তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে। পরিবর্তী বিত্যাৎ-প্রবাহের কম্পনান্ধ ও বস্তর বিত্যাৎ-পরিবাহিতা বৃদ্ধির সঙ্গে ঐ শক্তিক্ষয়ও বৃদ্ধি পায়। দে জন্মে উচ্চ-কম্পনাক্ষের বিত্যাৎ-তরক্ষের ক্ষেত্রে ट्या प्रामान दनिष्क अनार्थ वित्नव कार्यकती इत्र না। কিন্তু ফেরাইটের আপেক্ষিক রোধ (Specific resistance) অধিক এবং উচ্চ কম্পনাঙ্গের বৈচ্যান্তিক ক্ষেত্রে সামান্ত মাত্র আবিষ্ট ফুকো-কারেণ্টের স্বষ্টি করে—দে জন্মে শক্তিক্ষয়ও হয় কম। বর্তমানে ফেরাইট-নিমিত তারের ছারা একটি পেন্সিল বা দেশলাই কাঠির তাম কুদ্র আকারের অ্যান্টিনা তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। উপরস্ক ট্রানস্করমার, নিরোধ (choke), কুওলী ইত্যাদির কোর হিদাবে ফেরাইট ব্যবহার করলে স্থলরভাবে কাজ করে এবং দেগুলিকে অতি কুদ্র আকারে নির্মাণ করাও সন্তব।

এছাড়া, বোদেল সন্ট নামক সেমিকগুলির ফাটক বৈহ্যতিক ক্ষেত্রে ক্রন্ত বিহ্যৎ-শক্তি আহরণ করতে পারে। সে জ্বল্যে কণ্ডেন্সারের ডাই ইলেকট্রিক হিসাবে বাতাসের পরিবর্তে রোদেল সন্ট ব্যবহার করে দেখা গেছে, বৈহাতিক ক্ষেত্রে কণ্ডেন্সারের আধান ক্ষেক হাজার গুণ বৃদ্ধি পায়।

আজকাল পকেট ভাষেত্রী বা তার অপেক্ষাও ছোট আকারের ট্রানছিট্র-রেভিও নির্মিত হচ্ছে। এই রেভিওতে যে ব্যাটারী ব্যবহার করা হয়, তার আকারও খুব ছোট। বর্তমানে অ্যাটমিক ব্যাটারীও তৈরী করা সম্ভব হয়েছে— যা বিশ বছর পর্যন্ত ব্যবহারযোগ্য থাকতে পারে। একটা দেমিকগুাক্টর ক্ষটিকে বিশেষ ব্যবস্থায় ইলেকট্রনিক ও 'হোলি' অবস্থার কৃষ্টি করে তার উপর স্ট্রনিসিয়াম ধাতুর একটা পাত্লা শুর প্রয়োগ করা হয়। স্ট্রনিসিয়াম-নির্গত ইলেকট্রন সেমিকগুাক্টর থেকে সহত্র সহত্র বিদ্যাৎ-পরিবাহী মৃক্ত ইলেকট্রন উৎপন্ন হয়ে বিদ্যাৎ-পরিবাহী মৃক্ত ইলেকট্রন উৎপন্ন হয়ে বিদ্যাৎ-পরিবাহী মৃক্ত ইলেকট্রন উৎপন্ন হয়ে বিদ্যাৎ-প্রবাহের ক্ষষ্টি করে। আমেরিকার একপ্রকার 'ট্যানিজিটর সোলার রেভিও' সিগারেট কেসের আকারে নির্মিত হয়েছে, য়া স্থের আলোয় কিছুক্ষণ রেখে দিলে অন্ধকারেও পাঁচ শত ঘণ্টা পর্যন্ত কার্যক্ষম থাকে।

ছোট ছোট আকারের বেতার-গ্রাহক যন্ত্র, প্রেরক যন্ত্র, টেলিভিসন অদ্র ভবিষ্যতে অধিক প্রচলিত হবে, আশা করা যায়। একটা 'ইলেকটনিক ক্যালকুলেটিং মেদিন' নির্মাণে সহস্রাধিক ভালভের প্রয়োজন হয়, উপরস্ক এক বিরাট জায়গা জুড়ে থাকে এই যন্ত্র। ভবিষ্যতে সেমিকগুক্তির এই যন্ত্র নির্মাণে গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করবে, যার ফলে এই যন্ত্র স্থাপনের জত্যে সামান্ত স্থানই লাগবে এবং অপেক্ষাকৃত অল্প ব্যয়ে স্ক্লরভাবে কাজ করবে।

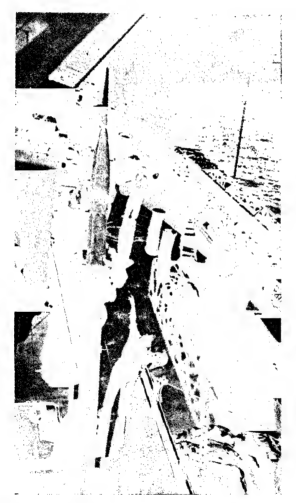
সেমিক গুলির বিংশ শতাকীর বিজ্ঞানে এক
নতুন দিকের সন্ধান দিয়েছে। একদিন যে
সেমিক গুলির বৈহাতিক যন্ত্রবিভান্ন নিতান্ত
অপ্রয়োজনীয় বলে গণ্য হতো, আজ সেখানে
সেমিক গুলির গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণের স্থযোগ
পেহেছে। আজও সেমিক গুলির দমন্দে সব কথা
জানা সম্ভব হয় নি। বিজ্ঞানের এই নবজাভকের
অন্তঃস্থলে যে অভাবনীয় সন্তাবনা ল্কিয়ে আছে,
তা অনাগত ভবিশ্বতে ক্রমে ক্রমে উদ্বাটিত হবে
এবং তার ফলে ব্যবহারিক বিজ্ঞান সমৃদ্ধিশালী
হয়ে উঠবে।

আবহাওয়া-পর্যবেক্ষক পোত

কে. রামপেভিন

ক্ষদাগরে প্রভাত হইয়াছে। গবেষণা-জাহাজ "ওয়াই. এম. শোকাল্সি" তেওঁ রকেট নিক্ষেপের প্যাভ আছে। তুলিয়া ক্রিমিয়ার উপকৃষ হইতে যাত্রা করিল।

ওয়াই. এম. শোকাল্সির সম্মুথের ডেকে একটি সম্পর্কিত এই রকেটের মোচাক্ততি অগ্রভাগে সংযুক্ত



আবহা ওয়া পর্যবেক্ষণকারী জাহাজের মালপত্র রাখিবার ভাষণা হইতে রকেটটিকে জাহাজের ডেকের উপর আনা হইয়াছে।

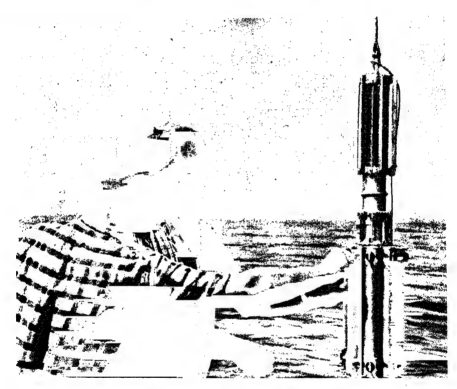
সোভিয়েটের নৃতন আবহাওয়া-পর্যবেক্ষক জাহাজের ইহা প্রথম সমুদ্রযাত্রা। বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের জন্ম হাওয়ার সন্ধান দিতে পারে। এই জাহাজ যোলটি গবেষণাগারে স্বসজ্জিত।

যন্ত্রপলি ৮০ কিলোমিটার পর্যস্ত উচ্চাকাশের আব-জাহাজের রেডিও ব্যবস্থায় ঘোষিত হইল—

"রকেট ছু"ড়িবার ব্যবস্থা কর।"

ভেকের নীচে মালপত্র রাধিবার জায়গাটার ঠিক
মাঝখানে বিশেষ ফ্রেমে শায়িত রকেটের ধারকটির
গায়ে মোচাকৃতি অগ্রভাগের যন্ত্রগুলি আসিয়া
লাগিল। ইহারা বায়ুমগুলের উপর হইতে সক্ষেত
পাঠাইবে; দেখানকার বায়ুর ভাপ, বায়ুর চাপের
পরিবর্তন এবং সৌর-বিচ্ছুব্রণ সংক্রান্ত ভথ্যাদি
ভাহারা জনসাধারণকে জানাইয়া দিবে।

কুড়ি কিলোমিটার-ব্যাপী আর একটি উষ্ণমন্তল;
স্থোনকার তাপ শ্রের ১৫° দি. উধ্বে । আমাদের
এই গ্রহের অভুত আবরণ "ওজোন" এই ভাবেই
কাজ করিয়া থাকে। ওজোনের আবরণ পৃথিবীর
সমন্ত প্রাণীকে অতিবেগুনী রশ্মি ইইতে রক্ষা করে।
এই আবরণ যদি অপস্তত হয়, তাহা হইলে আমাদের
এই গ্রহ কয়েক মিনিটের মধ্যে ঝল্দানো মকভ্মিতে
পরিণত হইবে।



আবহা ওয়া-পর্যবেক্ষণকারী জাহাজের ত্ইজন গবেষণা-কর্মী সমুদ্র-জলের নমুনা পরীক্ষা করিতেছেন।

শেভিয়েট বিজ্ঞানীরা বলিয়াছেন যে, পর্যবেক্ষক-রকেটের সাহায্যে জানা গিয়াছে পৃথিবী পরিবেইনকারী বায়ুর চাপ, উচ্চতা অনুসারে যথেষ্ট পরিবর্তিত হয়।

প্রথমে তাপ আন্তে আন্তে কমিতে থাকে—
ভূ-পৃঠে শাস-প্রশাসের যে উফতা, তাহা আর বোঝা
যায় না। উহার পরবর্তী হিমমগুলে পারা-৫৫°
অথবা-৬৫° সেন্টিগ্রেডে নামিয়া যায়। তাহার পর

রকেটের নাবিকেরা জ্রুত এবং নিতুলিভাবে কাঞ্চ করিল। রকেটটি এখন প্রস্তুত।

সিগারের মক্ত ইহার দীর্ঘ দেহটি ধীরে ধীরে ক্রেমের উপরে তুলিবার পর সামনের ভেকে নেওয়া হইল।

আব তিশ মিনিটের মধ্যেই রকেটটি ছোড়া হইবে। রকেটের আভ্যস্তরীণ যন্ত্রগুলর স্থ্ইচ ঘুরাইয়া দেওয়া হইল। বিজ্ঞানীরা অত্যন্ত মনোঘোগ সহকারে শেষবার দেগুলি পরীক্ষা করিলেন। নিক্ষিপ্ত হইবার পনেরো মিনিট পূর্বে রকেটটি প্যাডের উপর স্থাপিত হইল।

রকেট নিক্ষিপ্ত হইতে আর পাঁচ মিনিট বাকী। নিক্ষেপকারী যন্ত্রটি ধীরে ধীরে উঠিয়া নভোবিন্দুর দিকে সংস্থাপিত হইল।

স্বর্মশ্রটি গণনা ক্রিতে আরম্ভ ক্রিল, ছ্নিয়ার! রকেট নিশ্বিপ্ত হ্ইতে আর এক মিনিট বাকী। ত্রিশ দেকেণ্ড! পনেরো দেকেণ্ড—রেকর্ড ঠিক কর।

ইহা ইইল রকেটের যন্ত্রপাতির সঙ্কেতগুলি অসিলোস্থোপের মধ্য দিয়া ফিল্মের উপর রেকর্ড করিবার আদেশ।

"পাচ দেকেও তুই …এক …ছোড়ো!"

কুণ্ডলীক্বত ধ্মে আবৃত জাহাজের অগ্রভাগ হইতে বর্ণপটহ-বিদারী গর্জন শোনা গেল। অগ্নি-গোলকটি উচ্চ আকাশে উঠিকেছে। ঐ নীল আকাশে রকেটটি দেখা ঘাইতেছে।

বেডারের বিশাল ধাতব বিফ্লেক্টরটি ধীরে ধীরে ঘুরিতেছে। আবহাওয়া সন্ধানকারী—স্বাউটের প্রতি তাহার দৃষ্টি রহিয়াছে। সত্তর কিলোমিটারেও বেশী উচ্চ হইতে উহার সঙ্কেতগুলি
আদিতেছে। তাহার মোচাকৃতি অগ্রভাগটি পৃথক
হইয়া পড়ে এবং সম্জের মধ্যে ধীরে ধীরে ডুবিয়া
য়ায়। কিন্তু মোচাকৃতি বস্তুটির ভিতরের য়য়পাতিগুলি তাহাদের পর্যবেক্ষণলক তথ্য পাঠাইতে থাকে।
আন্ধ পর্যন্ত এমাই. এম. শোকালন্তি জাহাজ
হইতে পাঁচ বার ক্রফ্লাগরে রকেট নিক্ষিপ্ত
হইয়াছে। প্রত্যেকবারই উহা সফল হইয়াছে এবং
বিপুল তথ্যসম্পদ পাওয়া গিয়াছে।

ওয়াই. এম. শোকাল্ফি শীঘ্রই প্রশান্ত মহাদাগরে যাইবে এবং আবহাওয়া সম্বন্ধে ব্যাপক দ্যান কার্য চালাইবে।

সমৃদ্রের উপরে আবহা ৬য়া পর্যবেক্ষণের বৈজ্ঞানিক
মূল্য খুবই বেলী। ওয়াই. এম. শোকাল্ফি ভূ-পৃষ্ঠের
বিভিন্ন অক্ষরেধায় পর্যবেক্ষণ চালাইতে পারে।
উহা চলমান গবেষণা-কেন্দ্রের মত কাজ করিবে।
তীর হইতে হাজার হাজার মাইল দূরে থাকিবে
বটে, কিন্তু লক্ক তথাগুলি সঙ্গে সঙ্গে আবহাওয়া
বিভাগকে জানাইয়া দিবে।

সত্যের অপলাপ

নৃসিংহ কুমার

চরিত্র, ব্যক্তিত্বের অক্সতম অচ্ছেম্ম অংশ।
চরিত্র কথাটির অর্থ এক কথায় বোঝানো সম্ভব
নয়। চরিত্র কথাটির ত্'রকম অর্থ আমরা পেয়ে
থাকি। চরিত্র বলতে সাধারণতঃ আমরা সামাজিক
শাসন ও নীতির অহুগামী হওয়া বা না হওয়াজনিত ব্যবহারে বুঝে থাকি। অক্স কেত্রে
চরিত্র বলতে কোন বাক্তির সমগ্র ব্যবহারের
বৈশিষ্ট্যকে ইঞ্জিত করা হয়। স্বতরাং অর্থের

পার্থক্য থাকলেও এ-কথা বিনা বিধায় বলা যেতে পারে যে, কোন ব্যক্তির ব্যক্তিত্ব এবং চরিত্র অচ্ছেত্যভাবে জড়িত। কাজেই আদর্শ ব্যক্তিত্বের জন্মে প্রয়োজন, আদর্শ চরিত্র গঠন। তাই শিশুদের শিক্ষার স্কুক্ত থেকে আদর্শ চরিত্র গঠনের দিকে অভিভাবক এবং শিক্ষক উভয়েরই বিশেষ সচেত্ন থাকতে হবে।

শৈশবই চরিত্র গঠনের প্রথম ও প্রধান সোপান।

এই সময়টিতে শিশু অনুকরণপ্রিয় থাকে এবং প্রধানতঃ অনুকরণের মাধ্যমে শিশ্বা গ্রহণ করে' থাকে। অনুকরণপ্রিয় শিশুর চরিত্র গঠনের কালে প্রাপ্তবয়স্কলের যে ব্যবহারগুলি বিশেষভাবে নেতি-মূলক প্রভাব বিস্তার করে থাকে, "মিথ্যা কথা" তার মধ্যে অক্সতম। বর্তমান প্রবন্ধে চরিত্র গঠনের সময় মিথ্যার বিষময় ফল সম্বন্ধে আলোচনা করবো।

মিথা। অর্থে সত্তার অপলাপ। "মিথা। কথা বলা পাপ"-এই স্থাবিচিত নীতিবাকাট পুঁথিগত-ভাবে শিশুদের শেখানো হলেও বাস্তব ক্ষেত্রে শিশুরা প্রাপ্তবহন্দ্র অনেক সময়ে মিথ্যার আশ্র নিতে দেখে এবং তা অমুকরণ করে। বাস্তব-জ্ঞান এহিত শিশু-জীবনের চলবার পথে ত্রাণ পাবার সহজ উপায় হিদাবে মিথ্যার সঙ্গে মিতালী পাতিয়ে তোলে এবং নিজের অজ্ঞাতদারে মিথ্যাকে উত্তর জীবনের ব্যক্তিত্বের অচ্ছেল অঙ্গ হিদাবে গড়ে তোলে। মিথ্যভাষীকে প্রধানত: হুই শ্রেণীতে ভাগ কর। যায়। প্রথমত: সাম্য্রিক মিথ্যাভাষী. দ্বিতীয়তঃ স্বভাব মিথ্যাভাষী। প্রথম ধরণের মিথাভাষী উদ্দেশ সাধনের জত্যে সাম্মিকভাবে मिथा कथा वल এवः विजीय धरानत मिथा। जायी विना कांद्रण मव विषय्ये भिथा। कथा वरन थारक। মিথ্যার মাত্রা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে তাদের মনে আনন্দের মাত্রাও বৃদ্ধি পেতে থাকে।

সাধারণত: চার বা পাঁচ বছর বয়স থেকে শিশুরা মিথ্যা কথা বলতে শেখে। এর আগে সে আধাে আধাে বুলিতে মিথ্যা কথা বৃদ্ধেও অপরকে প্রতারণা করবার জন্মে ইচ্ছারুত मिथा। कथा वरन ना। शैंह वहत्र वयम रथरक मण वहत व्यागत (हालामायता जातन বাব্'-মা ও যে পারিপার্থিক অবস্থায় মধ্যে মাত্রুৰ ভাদের ভবিয়াৎ कोरन গডে उटर्घ সেগুলির উপর নির্ভর করে। কি করে এই বয়দের ছেলেমেয়েরা মিথ্যা কথা বলে, ভার উদাহরণম্বরূপ বলা থেতে পারে—কোন লোকের বাড়ীতে যদি কোন পাওনাদার আদে পাওনা আদায়ের জন্মে এবং সেই লোকটি বাড়ীতে উপস্থিত থেকেও কোন ছোট ছেলেকে শিথিয়ে দেয়—বল, আমি বাডীনেই। সে সেই কথাবলে এবং তার শিশুমনে একটা অন্তর্ঘন্দ দেখা দেয় যে, বাড়ীতে থেকেও কেন ভাকে দিয়ে বলানো হলো যে, সে বাড়ী নেই। এরপ অবস্থায় দে মিখ্যা যে কি জিনিষ, তা জানতে পারে এবং সে শিথে নেয় মিথ্যাকথার সাহায্যে সহজে পরিত্রাণ পাওয়া ষেতে মিথ্যার সাহায্যে পরিতাণ পাওয়ার উপায়টি শিশুর ব্যক্তিতে অঙ্গাঙ্গীভাবে জডিয়ে পডে। ফলে দাময়িক মিথ্যাভাষী থেকে দে স্বভাব-মিথ্যা-ভাষী হয়ে ওঠে। ছেলেবেলা থেকে শিশু যদি এই ধরণের মিথ্যাভাষণ দেখে বা শোনে অথবা শিক্ষা পায়, তাহলে তাদের ভবিশ্বং জীবন কিরূপ বিভম্বিত হতে পারে, তা সহজেই অন্মান করা যায়।

নিন্দা বলতে সামাজিক অপবাদ ব্ঝায়। শিশু অবস্থা থেকে আমরা যথন বড় হই, তথন আমাদের মনে এই চিন্তা জাগে। সমাজের চল্ফে হেয় প্রতিপন্ন না হওয়ার জন্মে এবং পারিবারিক শৃঙ্গলা অক্ষ্ রাথবার জন্মে অনেক ক্ষেত্রে ব্যক্তিবিশেধকে বাধ্য হয়ে মিথ্যা কথা বলতে হয়। এই ধরণের ঘটনার প্রভাব অক্সকরণপ্রিয় শিশুর মনে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই একটা নেতিম্লক প্রভাব বিন্তার করে থাকে। মনন্তব্বিদ্দের মতে, মানসিক পরিপৃতির কালে এই ধরণের নেতিম্লক প্রভাব শিশুর ভবিয়ং ব্যক্তিত্ব বিকাশের পক্ষে প্রতিবন্ধক হয়ে দাঁড়ায়।

চক্ষ্ ভা অথবা ভদ্রতার থাতিরে অনেক সময়
মিধ্যাকথা বলতে দেখা গেছে। অধন্তন কর্মচারীকে উপরভ্যালার মনস্তুষ্টির জন্মে নিজের
প্রকৃত মনোভাব গোপন রাধতে হয়, অস্ততঃ ভদ্রতা
রক্ষার জন্মেও। শিশু যদি বোঝবার বয়দ থেকে
এরপ দৃষ্টান্ত দেখে বা শোনে, তাহদেই ভবিল্লং

জীবনে সে ঠিক ঐরপভাবে গড়ে উঠবে এবং পিতা-মাতার কাছেও ছলনা ও প্রতারণার আশ্রয় নেবে।

অনেক কেত্রে দেখা যায়, শান্তির হাত থেকে নিফুতি পাবার সহজ উপায় হিদাবে শিশু মিথ্যা কথা বলতে শেখে। এই প্রদক্ষে একটা থুব সাধারণ ঘটনা উদাহরণস্বরূপ বলা থেতে পারে। অনেক অভিভাবক অবুঝের মত তাঁদের ছেলেমেয়েদের থেলার সময় থেলতে দেন না। এই শ্রেণীর অভি-ভাবকদের ধারণা যে, থেলার জত্যে সময় দেওয়া নিস্পায়োজন এবং ঐ সময় তাঁরা জোর করে ছেলে-মেয়েদের পড়াবার চেষ্টা করেন। এমন কি, বিকাল-বেলায় পড়বার ঘরে ছেলেমেয়েকে আটুকে রাধবার कत्य माष्ट्रीतम्भाग्रक विरक्त चानरक निर्दर्भ দেন। স্বভাবচঞ্চ ও ক্রীড়ামোদী শিশুমন থেলার আনন্দ থেকে বঞ্চিত হতে চায় না, অথচ অভি-ভাবকের কড়া শাদনের জন্মে দহজভাবে থেলাধুলায় ৰোগ দেওয়াও তাদের পক্ষে সম্ভব হয় না। তাই এরপ ক্ষেত্রে শিশুরা অভিভাবকদের ফাঁকি দেবার জন্মে মিপ্যার আশ্রয় গ্রহণ করে বা মিছামিছি অস্তম্ব হওয়ার ভান করে। ব্যক্তিত্ব গঠনের স্ফতে এই ধরণের প্রবঞ্চনার আশ্রে নিতে আরম্ভ করলে উত্তর জীবনে সে মিথ্যার আশ্রেয় নিয়ে যে কোন পরিস্থিতি থেকে বাঁচতে চেষ্টা করে।

মনোবিজ্ঞানীরা নানাপ্রকার পরীক্ষার সাহ যে।
দেখেছেন যে, প্রাথমিক বিভালয়ের মেয়েরা, ছেলেদের
চেয়ে অধিক পরিমাণে মিথ্যা কথা বলে। কিন্তু
উচ্চ বিভালয়ের ক্ষেত্রে ছেলেরা এই বিষয়ে মেয়েদের চেয়ে অনেক বেশী অগ্রসর হয় এবং এই
সময়েই তারা অধিক মিথ্যাকথা বলে থাকে।
পরিণত বয়সেও পুরুষেরা স্তীলোকদের চেয়ে বেশী
মিথ্যা কথা বলে। তাঁরা আরও বলেন য়ে, অয়ে
উত্তেজিত ও ভীক প্রকৃতির লোকের মধ্যেই
মিথ্যাভাষীর সংখ্যা অধিক। মিথ্যা বলবার সময়
সব লোকের দৃষ্টিতেই একটা চাঞ্ল্যের ভাব ফুটে
ওঠে। তথু তাই নয়, মিথ্যা কথা বলবার সময়

মানিদিক উত্তেজনা চোথের মধ্যে প্রতিফলিত হয়. ফলে চোথ ধীরে ধীরে বিক্ষারিত হয় এবং তার-পরেই আবার তাড়াতাড়ি দস্কৃচিত হয়ে যায়। কিন্তু সত্যবাদীদের ক্ষেত্রে চোথের চাঞ্চন্য প্রকাশ পায় না। এগুলি তাঁরা অপ্থ্যালমোগ্রাফের দাহায্যে ধারাবাহিকভাবে মিথ্যাভাষীর চোথের প্রতিচ্চবি গ্ৰহণ করে প্রমাণ করেছেন। মিখ্যাভাষণের ফলে শরীরের উপর একটা প্রতিক্রিয়া হয়। এর প্রমাণ খাদ-প্রখাদ, হুংস্পন্দন, রজের চাপ ইত্যাদির মাধ্যমে প্রকাশ পায়। শুধু তাই নয়, মিথ্যাকথা বলবার সময় শারীরিক ও মানদিক উত্তেজনার সৃষ্টি হয়, ফলে আভ্যন্তরীণ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের স্বাভাবিক কার্যকারিতা ব্যাহত হয়। মনোবিজ্ঞানীরা তাঁদের Psycho-galvanometer-এর সাহায্যে এর সভাতা প্রকাশ করেছেন।

কল্পনাবিলাদী শিশুমনের কার্যকলাপ বাস্তব ক্ষেত্রে অনেক সময় অভায় বলে প্রতিপল্ল হয়ে থাকে। বয়স্কেরা বান্তব জ্ঞান অর্জন করবার পর তাঁদের দৃষ্টিভন্নীতে যদি শিশুদের কোন কার্যকলাপ অক্সায় বলে মনে করেন, তাহলে সাধারণ ক্ষেত্রে তাঁরা শিশুদের বাস্তব জ্ঞান অর্জনের জ্ঞান শিকা দেবার চেষ্টা করেন। অধিকাংশ ক্ষেত্রে এই শিকা শাস্তির মাধামে দেওয়া হয়ে থাকে। ফলত: শান্তির উদ্দেশ বুঝতে না পেরে শিশু মিধ্যার আশ্রের গ্রহণ করে। স্ত্রাং অভিভাবকদের এমন পারিপার্থিক অবস্থার স্ষ্টি করা উচিত, যাতে শিশু অভায় কাজ করবার পরেও সভ্যকথা বলতে পশ্চাদপদ না হয়। শিশুকে বাস্তব শিক্ষা দেবার সময় অভিভাবকদের বিভিন্ন कार्यक्रनात्भव माधारम म्लिष्टें छाट्य वृत्थिय पिटक इत्य ষে, অৰুপট স্বীকৃতির ফলে যে কোন অকায় ক্ষমা করা যায়, কিন্তু মিথ্যা উক্তির সাহায্যে সাময়িকভাবে শান্তির হাত থেকে বক্ষা পাওয়া গেলেও তার ভবিশ্বৎ ফল অভান্ত ক্ষতিকর ও বিষময় হয়ে थाक ।

অধুনা শিক্ষাপদ্ধতির মুখ্য উদ্দেশ্য হলো, শিশুকে

ভবিশ্বৎ জীবনে স্থ-নাগরিক হিদাবে গড়ে তোলা— যে নিজেকে স্থী রেথে অপরকে স্থী করে আদর্শ দমাজ-জীবন যাপন করতে পারবে। শিক্ষার মাধ্যম হিদাবে বিভিন্ন শিক্ষায়তনে পুঁথিগত বিভা শিক্ষা দেওয়া ছাড়াও অভান্ত অনেক বিষয় প্রবর্তন করা হয়েছে—যেমন, গল্লছলে শিক্ষা, থেলার মাধ্যমে শিক্ষার প্রাথমিক দোপান থেকে অভিভাবক এবং শিক্ষকদের এই সব আধুনিক শিক্ষা-পদ্ধতির মাধ্যমে প্রতিটি ছাত্রকে স্ত্যাম্বাগী ও স্ত্যুদ্ধ করে গড়ে তোলা বিশেষভাবে প্রয়োজন। পৃথিবীর প্রতিটি উন্নত দেশের সমাজ-বিজ্ঞানী, মনোবিজ্ঞানী এবং শিক্ষাবিদ্গণ এই বিষয়ে বছবিধ গবেষণা করেছেন এবং অনেক ক্ষেত্রে তাঁদের গবেষণালন্ধ ফল শিক্ষান্ধতনে প্রয়োগ করে বিশেষ মুফল লাভ করেছেন। আমাদের দেশেও অমুক্রপ চিন্তাধারার বছল প্রদার ভবিষ্যতের আদর্শ নাগরিক গড়ে তোলবার পক্ষে একাস্তভাবে প্রয়োজন।

সঞ্চয়ন

অগ্নিদম্ধ ব্যক্তিদের জত্যে আধুনিক চিকেৎসার ব্যবস্থা

এই দছক্ষে এলিজাবেথ গিলজিন লিথেছেন—
স্বনামধন্য প্লাষ্টিক সার্জন স্বর্গত দার আচিবল্ড
ম্যাকিনডোর ভবিয়্বদাণী আজ সত্যসত্যই সার্থক
হতে চলেছে। তিনি বলেছিলেন—আর একজনের
শরীর থেকে চামড়া নিয়ে গ্রাফ্টিংয়ের কাজ
স্কুট্ভাবে সম্পন্ন করা হয়তো একদিন সম্ভব হবে।
তিনি একথাও বিশ্বাস করতেন যে, বাইরের
একজনের শরীরের চামড়া গ্রহণে যে প্রতিক্রিয়া
দেখা দেবে, তার বিরুদ্ধে "টীকার" ব্যবস্থাও হতে
পারবে। বর্তমানে রোগীর নিজের দেহের বা মমজ
আর একজনের দেহের চামড়া নিয়ে গ্রাফটিংয়ের
কাজ সম্ভব না হলে বাইরের লোকের শরীরের যে
চামড়া নিয়ে গ্রাফটিংয়ের কাজ হয়, তা তুই বা তিন
সপ্তাহ পরে পরিত্যাগের প্রয়োজন হয়ে থাকে।

বর্তমানে যে ব্যক্তি আগুনে সাংঘাতিকভাবে পুড়ে গেছে তাকে প্রথম দিকে ডোনর গ্র্যাফ্ট (donor grafts) দিয়েই বিপদের হাত থেকে রক্ষা করবার ব্যবস্থা করতে হয়। এই ডোনর দ্বিন গ্র্যাফট 'দ্বিন গ্র্যাফট ব্যাহ্ব' থেকে কিংবা অক্স কোন দাতার কাছ থেকে সংগ্রহ করা হয়। কোন কোন চিকিংসক যথন বোগীর নিজের চামড়া নিয়ে রোগীর দেহের উপর ব্যাপক গ্রাফটিংয়ের কান্ধ করেন, তথন তিনি গ্রাফটিংয়ের উপযোগী যে অতিরিক্ত চামড়া রোগীর দেহ থেকে সংগ্রহ করেন, তা নই না করে রেথে দেন ডিপ-ফ্রীজ রেফিজারেটরে। এখানে অত্য ধরণের গ্র্যাফ্ট, যথা—বিভিন্ন দাতার কাছ থেকে সংগৃহীত ধমনী এবং অন্থিও রাথা হয়। এই ডোনর স্কিন গ্রাফট পরে অত্য কোন অগ্রিদয়্ধ রোগীর দেহে গ্র্যাফটিংয়ের কাজে লাগানো হয়।

শরীরের, বিশেষভাবে শিশুদের শরীরের, অনেকথানি অংশ যদি আগুনে পুড়ে যায়, তাহলে তা
বিপজ্জনক হয়ে ওঠে। তার কারণ হলো শরীরের
জলীয় পদার্থের অবাভাবিক কয়। প্রেদার ড়েসিং
এই কয় কিছুটা রোধ করতে পারলেও ভোনর
স্থিন গ্রাফট যে ভাবে এই মূল্যবান জলীয় পদার্থের
কয় রোধ করতে পারে, সে ভাবে পারে না।
আাধুনিক চিকিৎসা পদ্ধতিতে শিরার মধ্য দিয়ে
জলীয় পদার্থ সরবরাহ করে প্রায় তিন সপ্তাহ

পর্যন্ত শরীরের প্রয়োজনীয় জলীয় পদার্থের পরিমাণ ঠিক রাখা সম্ভব হয়।

রক্তের নম্না পরীক্ষা করে চিকিৎসক্সণ এই তরল পদার্থের প্রকৃতি স্থির করে থাকেন। তারপর তাঁরা অতি স্ক্ষ প্লাষ্টিক টিউব শিরার মধ্যে চুকিয়ে এই তরল পদার্থ সরবরাহের ব্যবস্থা করেন। এতে রোগীর শরীরে কট অনেক কম হয়।

বার্নিংহামে তুর্ঘটনার জতে যে হাদপাতালটি রয়েছে, তার একটি বিশেষ ইউনিট আছে। এটি হলো বার্ণস্ ইউনিট, এখানে আগুলে পোড়া কতের চিকিৎদা প্রথম থেকে এত তালভাবে হয়ে আদছে যে, দেশের অন্তান্ত অংশের চিকিৎদক এবং নার্দেরা এখানে নিয়মিত চিকিৎদার আধুনিক পদ্ধতি দম্পর্কে জ্ঞান লাভের জত্তে আদেন। বিদেশ থেকেও বছ চিকিৎদক এখানে আদেন।

শরীরের দশ্ধ স্থানের সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্মে সম্ভবমত সব কিছুই করা হয়ে থাকে। বার্ণস্ ইউনিটের আভ্যন্তরীণ বায়ু পরিশুদ্ধ করা হয় এবং চিকিৎসার জন্মে প্রয়োজনীয় ড্রেসিং ইত্যাদি কোন কিছুই হাত দিয়ে ধরা হয় না, ধরবার জন্মে ব্যবস্তুত হয় ফ্রসেপ্সু।

পরিচছর ক্ষত যেমন ক্রত সারানো সম্ভব তেমনই সম্ভব ক্রত গ্রাফটিং।

এখন সাধারণ লোকও ব্রতে শিথেছে যে, অগ্নিদক্ষ ব্যক্তিকে তাড়াতাড়ি হাদপাতালে পাঠাতে
পারলে চিকিৎসার স্ব্যবস্থা হতে পারে। তারা এখন
ব্রতে শিথেছে যে, বড় রকমের অগ্নিদয় ক্তের সবচেয়ে ভাল প্রাথমিক চিকিৎসা হলো চিকিৎসা না

করা; রোগীকে সরাসরি একটি পরিচ্ছন্ন চাদরে জড়িয়ে অ্যাস্থলেন্সে করে কেবল হাসপাতালে পাঠিয়ে দিতে হবে।

তারপর হাসপাতালে শরীরের দগ্ধ অংশ পরিষ্কার করে প্রাথমিক চিকিৎসা স্থক হবে।

বার্মিংহাম বার্গদ্ ইউনিটের কাজকর্ম থেকে
মনে হয়, প্রত্যেক শহরে কিংবা এলাকায় এই ধরণের
ইউনিট থাকা প্রয়োজন। দেখানে কেবল অগ্নিদয়
ক্ষতের চিকিৎসা হবে, কারণ যে ধরণের চিকিৎসার
হযোগ এই সব ইউনিটে থাকবে, তা অন্য কোন
সাধারণ হাদপাতালে থাকতে পারে না। অভিজ্ঞতা
থেকে জানা যায়, প্রথম দিকে ভাল চিকিৎসার
হযোগ পেলে রোগীর হুর্ভোগও অনেক কম হয়।

দেশের সর্বত্র বার্ণস্ ইউনিট স্থাপন সম্ভব হলে স্কিন-গ্র্যাফট ব্যাক স্থাপনও সম্ভব হতে পারে। এই ব্যাক পরিচালনার দায়িত্ব থাকবে নিক্টস্থ বড হাসপাডালের।

ভোনর গ্রাফট 'গ্রহণ' রোগীর পক্ষে যখন পূর্ণ মাত্রায় সম্ভব হবে, তখন স্থিন-গ্রাফট ব্যাহ্ব খোলবার প্রয়োজনও বেশী করে দেখা দেবে।

এখন পর্যস্ত রোগীকে স্থিন-গ্র্যাফট ব্যাক্ষের উপরই অনেকটা নির্ভর করে থাকতে হয়। তাদের অনেক সময় আবার ডোনর বা দাভাদের দয়ার উপরও নির্ভর করতে হয়। এই দাভাদের মধ্যে অনেকে আবার হাসপাভালেরই রোগী। ব্যক্তিগত আবেদনে তাঁরা প্রায় সব সময়েই সাড়া দিয়ে থাকেন; বিশেষ করে এই আবেদন যদি কোন শিশুর পক্ষ থেকে এদে থাকে।

জল ও স্থলভাগের বিত্যাস

মিহির বস্থ

মে, (১৯৬০) সংখ্যার 'জ্ঞান ও বিজ্ঞান'-এ
ভূ-পৃষ্ঠে জল ও স্থলভাগের বিহাদ প্রদক্ষে আলোচনা
করা হয়েছে। আলোচনার প্রারম্ভে স্থলভাগ ও
জলভাগের যে বৈশিষ্ট্যগুলির কথা বলা হয়েছে,
দেগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করতে গেলেই জলভাগ
ও স্থলভাগ স্থান্ধির প্রশ্ন এদে পড়ে। আদল কথা,
এই আলোচনার ছটি দিক আছে, একটি
স্থল ও জলভাগের বিহ্যাদ, অপরটি এর গোড়ার
কথা—জল ও স্থলভাগের স্থান্টি-রহস্তা। এই ছটি
প্রশ্ন অসাদীভাবে জড়িত হলেও অব্স্তাই এক
নয়।

হল ও জলভাগের যে সব বৈশিষ্ট্যের কথা বলা হয়েছে, সেগুলির কোন্টির উপর বেশী গুরুত্ব দেওয়া উচিত, অর্থাৎ কোন্ কোন্ বৈশিষ্ট্যগুলি এদের স্ষ্টি-রহ্মকে জানবার পক্ষে বেশী সহায়ক বা আদের সহায়ক কিনা—সেটা ভাববার কথা। প্রধানত: ঐ বৈশিষ্ট্যগুলিকে সামনে রেথে লোথিয়ান গ্রিন তাঁর চতুত্তলক প্রকল্পকে তুলে ধরেছিলেন। হলভাগ স্ক্ষের সমস্রাকে তিনি আদের গুরুত্ব দেন নি। গুরুত্ব দেন কি। গ্রের মতবাদ শেষ পর্যন্ত স্বীকৃতি লাভ করে নি। দেখা যাছে, আধুনিক বিজ্ঞানী-সমাজ এই ধারণাকে মেনে নিতে রাজী নন।

ওয়েগ্নার তাঁর মতবাদের মাধ্যমে এই ভ্-বিক্তাদেরই ব্যাখ্যা দিতে চেয়েছেন। প্রাচীন স্বিশাল ভ্ৰত ভেলে, ছড়িয়ে জন্ম দিল ছোট ছোট মহাদেশের—এই তার মূল কথা। যদিও এই মতবাদ বছদিন ধরে ভ্-বিজ্ঞানীদের আরুষ্ট করেছিল, তব্ও দিনে দিনে, দেশে দেশে যতই ভ্তাত্তিক তথ্যাদি জড়ো হচ্ছে, তত্ই ওয়েগ্নারের মতবাদ তার সীকৃতি হারাছে। লক্ষ্য করবার বিষয় এই য়ে,

প্রাচীন ভূথণ্ডের সৃষ্টি কি করে হয়েছিল, সে বিষয়ে ওয়েগ্নারও বিস্তৃত আলোচনা করেন নি।

এর আগে, জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকার (ফেব্রুয়ারী, ১৯৫৯) ভূত্বকের প্রকৃতি আলোচনা প্রদক্ষে আমরা দেখেছি যে, ভূ-পৃঠে দেশ ও মহাদেশগুলি গঠিত হয়েছে পুরু গ্র্যানিট পাথরে। অপর পক্ষে সাগরতলে রয়েছে বেসাল্ট গোত্রের পাথর। সাগরতলে গ্র্যানিটের অভিত্বে কারণ দর্শাতে গিয়ে বছদিন আগে কোন কোন বিজ্ঞানী বলেছিলেন য়ে, পৃথিবীর দেহ থেকে চাঁদ যখন বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তখন এই গ্র্যানিটের এক বৃহদাংশ বেরিয়ে যাওয়ার ফলে এক বিরাট গহরবের হাষ্টি হয়।

ভূ-পৃষ্ঠের অন্তান্ত অংশ থেকে ভূখণ্ড সরে এসে
এই বিরাট গহররকে চাপা দিতে চেটা করেছিল।
কিন্তু তব্ও যেগভীর নিম্নভূমি রয়ে গেল; তাই হলো
আজকের প্রশান্ত মহাদাগর। ভূথণ্ড সরে আসবার
দক্ষণ বিপর্যয়ে ছোট-বড় সাগর ও মহাদাগরের স্পষ্ট
হয়েছিল। এই মতবাদের বিক্লাকে বলা হয়েছে
যে, গ্র্যানিট-ভারের স্পষ্টির পর পৃথিবীর কঠিন দেহ
থেকে চাঁদের সৃষ্টি হতে পারে না।

লওদনের লেখায় আমরা দেখি—তিনি বলছেন, সাগরাঞ্চল থেকে গ্র্যানিট অপসারিত হয় নি, অপর পক্ষে বেদান্ট-ন্তরের উপর একটি গ্র্যানিটের ন্তর স্কৃষ্টি হয়ে মহাদেশের জন্ম হয়েছে। তিনি বলেছেন বে, পৃথিবীটা এককালে আগাণগোড়াই বেদান্ট-ন্তরে গড়া ছিল। এই বেদান্টের ক্ষ্মীভবনের ফলে বে পলি দঞ্চিত্ত হয়েছিল—সাগর-কিনারায় তাথেকে লোহা, ম্যাগ্নেদিয়াম প্রভৃতি কতকগুলি উপাদান জলে ধুয়ে যাওয়ায় সেই পলি হয়ে উঠলো দিলিকা ও আ্যালুমিনিয়াম-প্রধান, আর

তাথেকে ধীরে ধীরে সৃষ্টি হলো গ্রানিটের শুর।
ভূ-পৃষ্ঠে জল ও স্থলভাগের অসম বিফালের এ-ও
একটি ব্যাখ্যা।

জল ও স্থলভাগের অসম বিতাদের ব্যাখ্যা हिमादि य পরিচল-প্রবাহ প্রকল্পের কথা বলা হয়েছে, তাকে স্প্রতিষ্ঠিত করেছেন Vening Meinesz । তিনি বলেন ए. পৃথিবীর প্রাথমিক অবস্থা থেকে স্থক করে পর পর কতকগুলি বিভিন্ন-মুখী পরিচলন-প্রবাহ-ব্রত্তের সৃষ্টি হয় ভূ-অভ্যস্তরে। প্রথম পরিচলন-প্রবাহ উত্তর মেকতে পৃথক হয়ে ভূ-পৃষ্ঠ ধরে প্রবাহিত হয়ে আবার মিলিত হয় দক্ষিণ মেকতে। এর ফলে দক্ষিণ মেরুকে ঘিরে গড়ে ওঠে বিশাল গ্র্যানিট-শুর। এরপর এই গ্র্যানিট-শুরে তেজ-জিয় তাপ সঞ্চিত হওয়ার ফলে আগেকার প্রবাহ ভেকে যায়। নতুন যে প্রবাহ-বৃত্ত গড়ে ওঠে, তা পরিচালিত হলো গ্র্যানিট-স্তরের তলা থেকে উত্তর মুখে। এই প্রবাহের ফলে বিশাল গ্র্যানিটের তর ভেঙ্গে যায়, তবে একটি টুক্রা দক্ষিণ মেরুতে থেকে যায়, থেমন আজও আছে। পরবর্তীকালে স্রোতের আরও পরিবর্তনের ফলে গ্রানিট-স্তর আরও ভেঙ্গে যায়, সৃষ্টি হয় উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা, আর ইউরেশিয়া ও আফ্রিকা। লক্ষ্য করবার বিষয়, এই প্রকল্পে মহাদেশের ত্রিকোণাকুতির ব্যাখ্যা (म अश इरप्रट्र ।

বিভিন্ন দেশে তেজজিয় পদ্ধতিতে পাথরের বয়স নির্ণয়ের ফলে ক্রমশঃ এটা স্পষ্ট হয়ে উঠেছে যে. দেশ বা মহাদেশের বিভিন্ন অংশের বয়দ বিভিন্ন; অর্থাৎ ममश दिन या महादिन्ति विकर ममद्य भए अदर्श नि. ধীরে ধীরে আংশিকভাবে গড়ে উঠেছে। এই গড়ে-ওঠার স্ট্রনা হয় একটি নিউক্লিয়াস স্বাষ্ট্র মধ্যে। নিউক্লিয়াদের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে, আগ্নেয়োচ্ছাদের প্রাধান্ত। ভারতবর্ষে নিউক্লিয়াদ স্বষ্টি হয়েছিল মহীশুর অঞ্জে। দাকিশাত্যের ধারওয়ার অঞ্স ও উত্তর ভারতের আবাবলী অঞ্চ ভারতের প্রাচীন-তম অংশ। এরপর গড়ে উঠেছে, পূর্বঘাট ও আরও পরে সাতপুরা অঞ্চ। তাহলেই দেখা যাচ্ছে যে, ভারতথণ্ড ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে একের পর এক গিরিজনি বা পর্বত অভূখোনের মধ্য দিয়ে। এই মতবাদের হত ধরে বলা যায় যে, পৃথিবীর আদি অবস্থায় কোন মহাদেশের অন্তিত্ব ছিল না। এক-দিকে স্থলভাগ যেমন স্বসময়ে ক্ষয় পাচ্ছে, বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় তেমনি স্থলভাগ গড়ে উঠছে দাগর-সঞ্চিত পলল থেকে।

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, জল ও স্থলভাগের বিভাগের ব্যাখ্যা দিতে গেলেই আগে তাদের স্থাইর প্রশ্ন। তাই এই প্রশ্নের উপর জোর দিতে হবে বেশী। এই মূল প্রশ্নের সমাধানে ভূ-বিভাস হয়তো কিছুটা সাহায্য করতে পারে।

বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রতিযোগিতার ফলাফল

বদীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক আয়োজিত পঞ্চম বার্ষিক (১৯৬০) প্রবন্ধ-প্রতিযোগিতায় নিম্নোক্ত লেথক-লেথিকা পুরস্কার লাভ করিয়াছেন। বিজ্ঞানের বিভিন্ন বিষয়ে প্রথম স্থানীয় প্রবন্ধটির নাম, লেথকের নাম ও ঠিকানা দেওয়া হইল। ইংগদের প্রত্যেককে পঞ্চাশ টাকা হিসাবে পুরস্কার দেওয়া হইবে। পুরস্কার-প্রাপ্ত এই প্রবন্ধগুলি তারকা-চিহ্নিত করিয়া যথাদময়ে জ্ঞান ও বিজ্ঞান পত্রিকায় ক্রমাশ্বরে প্রকাশিত হইবে।

- >। পদার্থ-বিভা: পারমাণবিক শব্দির মূল কথা—শ্রীস্থবিমল বস্ক, ঢাকুরিয়া,
 - কলিকাতা-৩১
- ২। রসায়ন-বিভাঃ রদায়ন— শ্রীদোমেশ চক্রবর্তী, চুঁচুড়া, হুগলী

- । জীব বিভাঃ দজীব আলোর রহস্ত —
 শ্রীআশীষকুমার মাইতি, হাজরা রোড,
 কলিকাতা-১৯
- গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞান ঃ উদ্ধাল

 শ্রীণচীনাথ মিত্র, যাদবপুর বিশ্ববিভালয়,

 কলিকাতা-৩২
- শারীরবৃত্ত ও চিকিৎসাঃ জরা সম্বন্ধে

 ফু'চার কথা—শ্রীণতী রায়, থিদিরপুর,

 কলিকাতা-২৩
- ৬। ভূ-বিজ্ঞা, মনোবিজ্ঞান ও বিবিধঃ নির্মল

 বায়ুমণ্ডল— শ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল, বনগ্রাম,

 ২৪ পরগণা

कित्गांत विखानीत पश्चत

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

সেপ্টেম্বর—১৯৬০ ১৩শ বর্ষ : ১ম সংখ্যা



নি নি পোকা ও তার পরিত্যক্ত খোলস। উপরে কিনি পোকা খোলস চেডে নেরিয়ে এসে ডানা শক্ত হবার জ্ঞাক্ত সময়ের জন্যে অপেক্ষা কর্ছে।

হীরকের কথা

হীরক কি, তা তোমরা নিশ্চয়ই জান! অনেকে হয়তো হীরা দেখেও থাকবে! প্রথমেই তোমাদের বলে রাখছি—হীরা, গ্র্যাফাইট যো থেকে পেন্সিলের সীস তৈরী হয়), কাঠকয়লা, কয়লা ইত্যাদি মূলতঃ একই পদার্থ; অর্থাৎ সবগুলিই কার্বন শ্রেণীভূক্ত। কার্বনের বিভিন্ন রূপান্তরই হলো এসব বিভিন্ন পদার্থ।

হীরক ও কয়লা যে আদলে একই পদার্থ, তা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে। কার্বনের দক্ষে অক্সিজেনের রাদায়নিক দংযোগে তৈরী হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড। সমান ওজনের হীরা ও কয়লা নিয়ে—এদের ছটির দক্ষেই অক্সিজেনের রাদায়নিক সংযোগ ঘটানো হয়। এর ফলে উভয় ক্ষেত্রেই স্প্তি হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড। সেই উৎপন্ন কার্বন ডাইঅক্সাইড ওজন করে দেখা যায় যে, উভয় ক্ষেত্রেই সমান ওজনের কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরী হয়েছে। এ থেকে বিজ্ঞানীরা দিদ্ধান্ত করেছেন যে, হীরা আর কয়লা আদলে একই পদার্থের বিভিন্ন রূপ মাত্র।

হীরা সাধারণতঃ স্বচ্ছ, নীল, সব্জ, ধ্সর ও লাল রঙের হয়। কতকগুলি হীরা আছে, যেশুলি একেবারে বর্ণহীন স্বচ্ছ। আবার অনেক সময় কালো রঙের হীরাও দেখা যায়। অবশ্য এই হীরাগুলির কালো রং বাইরের কোন পদার্থের উপস্থিতির জন্মেই হয়ে থাকে।

হীরা খনি থেকে পাওয়া যায়। আমাদের দেশে হীরা পাওয়া যায় গোলকুণ্ডায়। পূর্বে আমাদের দেশ হীরার জন্মে বিশেষ খ্যাতিলাভ করেছিল। বাইরে থেকে যে সব বণিক এদেশে আসতো, তারা অক্যান্ত পণ্যের সঙ্গে নিয়ে যেত মূল্যবান হীরা। দক্ষিণ আফ্রিকায় সবচেয়ে বেশী পরিমাণে হীরা পাওয়া যায়। পৃথিবীর মোট হীরক উৎপাদনের প্রায় অধিকাংশই পাওয়া যায় দক্ষিণ আফ্রিকার খনিগুলি থেকে। তাছাড়া ব্রেজিল, ইউরাল পর্বত প্রভৃতি স্থানেও হীরা পাওয়া যায়।

হীরার ওজনের একক হলো ক্যারাট (১ ক্যারাট = '২ গ্রাম বা 🕹 তোলা)।
পৃথিবীর বিখ্যাত হীরক কোহিন্তুর ছিল এই ভারতবর্ষে। তার ওজন ছিল ১৮৬
ক্যারাট। এই কোহিন্তুর অনেকদিন ধরে বিভিন্ন হাত ঘুরে এসেছিল ভারতের
বড়লাট লর্ড ডালহৌসীর হাতে। তারপর সেটা পাঠিয়ে দেওয়া হয় ইংল্যাণ্ডে।
কোহিন্তুরকে কেটে কয়েক টুক্রা করা হয়েছিল। তারই এক বৃহৎ টুক্রা বসানো
আছে ইংল্যাণ্ডের রাজমুকুটে। ভারতের কোন কোন নদীর বালিতেও হীরা পাওয়া
যায়। পৃথিবীর কয়েকটি বিখ্যাত হীরক হলো—দি হোপ—৪৪'৫ ক্যারাট; কুলিনান—
৩০০২ ক্যারাট; পিট ১৩৬'২ ক্যারাট।

হীরা সাধারণতঃ বড় আকারের পাওয়া যায় না। ১৯০৫ সালে আফ্রিকায় ৩/৪ পাউত্ত ওজনের যে বৃহৎ হীরক পাওয়া গিয়েছিল, সেটাই এখনো পর্যন্ত সবচেয়ে বড় হীরা। যে কয়েকটি বড় আকারের হীরা আছে, সেগুলি যে সব খনি থেকে পাওয়া গিয়েছিল, দেই সব খনির ইতিহাসে এ-সব হীরক প্রাপ্তি এক-একটা উল্লেখযোগ্য ঘটনা হয়ে রয়েছে।

খনি থেকে যে হীরা পাওয়া যায়, তা আমাদের পরিচিত হীরকের চেয়ে ভিন্ন জিনিষ। খনি থেকে তুলে হীরা কাটাই করতে হয়; তবেই আমাদের পরিচিত হীরা পাওয়া যায়। ইউরোপে হল্যাণ্ডের আমষ্টার্ডাম শহর এই হীরক কাটাইয়ের ব্যবসায়ের জ্বফে থুব খ্যাতিলাভ করেছে। হীরকের ঔজ্জ্লল্য নির্ভর করে কাটাইয়ের উপর। সব হীরাই সমান উজ্জ্ল হয় না। আবার ঔজ্ঞলাের উপরই নির্ভর কবে হীরার মূল্য। সামাগ্র ভুলের জ্বেত এক-একটা হীরা, যা থেকে একটা বহুমূল্য হীরা তৈরী হতে পারতো—সম্পূর্ণরূপে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। তাই হীরক কাটাইয়ের জত্যে প্রয়োজন হয় খুব দক্ষ শিল্পীর এবং তাদের পারিশ্রমিকও হয় খুব বেশী।

হীরকের ঔজ্জল্যের কারণ এই যে, তার ভিতরে যে আলো প্রবেশ করে, তা হীরার ভিতরেই চারদিকে বারংবার প্রতিফলিত হয়ে আবার একই দিকে ফিরে আদে। তাই কোন দিক থেকে হীরাকে দেখলে মনে হয়, যেন তাথেকে আলো বেরিয়ে আসছে।

হীরার আকার সম্পূর্ণ নিয়মিত; অর্থাৎ পরিমার্জিত হীরা কখনই আঁকাবাঁকা আকারের হয় না। এরূপ নিয়মিত আকার দেবার সময় কাটাইয়ে কিছুটা অংশ বাদ যায়। যাবতীয় জিনিষের মধ্যে হীরাই সবচেয়ে শক্ত। হীরা জল থেকে সাড়ে তিনগুণ ভারী। প্রায় কোন রাসায়নিক পদার্থের সঙ্গেই এর রাসায়নিক সংযোগ হয় না। হীরার তাপ-পরিবহন ক্ষমতাও নেই। হীরাকে অনেক উচ্চ মাত্রার তাপে আস্তে আস্তে গরম করলে একটা কালো বস্তুর মত হয়ে ফুলে ওঠে। বাতাস বা অক্সিজেনে রেথে গরম করলে রাসায়নিক সংযোগে তৈরী হয় কার্বন ডাইঅক্সাইড।

কাচ থেকেও আদল হীরার মত নকল হীরা তৈরী করা যায়। তবে আদল হীরা রঞ্জেন-রশ্মির সামনে স্বচ্ছ; কিন্তু নকল হীরা তার কাছে অস্বচ্ছ। তাই রঞ্জেন-রশ্মির সাহায্যে নকল থেকে আদল হীরা সহজেই আলাদা করা যায়।

কৃত্রিম উপায়েও হীরা তৈরী করা যায়। ১৮৯৩ সালে বিজ্ঞানী ময়সন কৃত্রিম উপায়ে হীরা তৈরী করেছিলেন। চিনি পুড়িয়ে একরকম কয়লা পাওয়া যায়। সেই কয়লা ও লোহা একটা কার্বনের পাত্রে রেখে অনেক উচ্চ তাপে গরম করা হয়। এর ফলে লোহা ও কয়লা গলে যায়। তখন সেই উত্তপ্ত গলিত পদার্থকে হঠাৎ

ঠাণ্ডা করা হয়। ঠাণ্ডা করবার পর কয়লা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হীরকে পরিণত হয়। তখন রাসায়নিক উপায়ে সেই হীরকগুলিকে আলাদা করা হয়। কিন্তু এভাবে হীরা তৈরী করা মোটেই লাভজনক নয়। কারণ এই ভাবে যে হীরা তৈরী হয়, সেগুলি আকারে অতি ক্ষুদ্র।

হীরা আমাদের বিশেষ কোন কাজে লাগে না। মূল্যবান প্রস্তর হিসাবেই তার দাম। কাচ কাটবার জন্মে হীরক ব্যবহার করা হয়। অস্বচ্ছ ও কালো হীরা অপেক্ষাকৃত কম মূল্যবান; তাই সেগুলি হীরক-কাটাই ও পালিশের কাজের জন্মে বা অস্থান্য প্রস্তর পালিশের জন্মে ব্যবহার করা হয়। হীরাকে হীরা দিয়েই কাটা যায়। মোটামুটি তোনাদের হীরার কথা বলা হলো। পরে তোমরা এই সম্বন্ধে আরো অনেক কথা জানতে পারবে।

बिक्नान ठळवर्डी

বাজ-পড়া

ঘন মেঘ সমাবেশে অনেক সময়েই দেখা যায়, আকাশটা যেন মাঝে মাঝে হঠাৎ একটা আঁকাবাঁকা তীব্ৰ আলোকরেখায় ভীষণ গর্জনে চিড়্ খেয়ে ফেটে যায়। একেই বলা হয়—বাজ-পড়া।

ঘরের মধ্যে যদি থাক, তাহলে অবশ্য কথা নেই; কিন্তু খোলা মাঠের মধ্য দিয়ে যেতে যেতে হঠাং যদি বিহাতের ঝল্কানিতে চোখ ধাঁধিয়ে ৰুড়-ৰুড়-ৰুড়াং শব্দে বাজ পড়ে, তখন কার না বুকটা হূর্হ্র্ করে ওঠে! বজ্ঞপাত সহ ঝড়বৃষ্টির পর আনেক সময় খবর পাওয়া যায়—অমুক গাছটা বাজ পড়ে ভেঙে গেছে, অমুক গাছটা পুড়ে গেছে অথবা বাজ পড়ে অমুক লোকটা মারা পড়েছে।

এই ধরণের অনেক কথাকে রূপকথা বা উপকথার মধ্য দিয়ে একটা কিছু বুঝিয়ে দেবার রীতি অনেক কাল ধরেই চলে আসছে। বিজ্ঞানের এই ডামাডোলের দিনেও তার অবসান ঘটে নি, অবশ্য প্রভাব অনেক কমেছে। ঠাকুরমারা বলতেন, বৃষ্টি-পড়া মানে হলো, মর্গে ইন্দ্রের হাতী এরাবত শুঁড়ে করে পৃথিবীতে জল ছড়াচ্ছেন। বাজ পড়লে বলতেন, স্বর্গে দেবতা আর দৈত্যদের লড়াই হচ্ছে; তাতে যে অস্ত্রের ব্যবহার হচ্ছে, ডাই হলো বাজ। এগুলি হলো সব মন-গড়া কথা। এবার সভ্যি কথা, অর্থাৎ বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাটা কি, তা বোঝবার চেষ্টা করা যাক।

বাজ পড়বার সময়ে লক্ষ্য করবে---আকাশে তখন বড়-বড়, কালো-কালো

মেঘ থাকে। একটা মেঘ থেকে আর একটা মেঘে অথবা মেঘ থেকে পৃথিবীতে বিহ্যতের আঁকাবাঁকা একটা প্রচণ্ড ঝল্কানি দেখা যায় এবং একট্ পরেই কড়-কড়-কড়াং শব্দে খুব একটা জোর গড়ানো আওয়াজ এদে যেন কান ফাটিয়ে দেয়।

এই বিহ্যুৎ জিনিষ্টা কি ? আসলে এটা কোন জিনিষ্ট নয়; এটাকে বলা যায় একটা শক্তি। এই শক্তির ব্যাখ্যা খুব জটিল হলেও আমরা কিন্তু ঘরে বসেই সামাক্ত পরিমাণে এই শক্তি উৎপাদন করতে পারি। এতে বাজ পড়বার কারণও সহজে বোঝা যাবে।

তু-টুক্রা মোট। কাগজ আগুনে তাতিয়ে শুক্নো আর মচ্মচে করে এক টুক্রা শুক্নো সিল্কের কাপড় দিয়ে বেশ ভাল করে ঘ্যে নেওয়া হলো। দেখা যাবে, কাগজ হটার প্রকৃতি বদ্লে গেছে। কাগজ হটা পরস্পারকে আকর্ষণ করছে, কেউ কাকে ছাড়তে চাইছে না। খুব ছোট্ট হাল্কা কাগজের টুক্রা কাছে আনলে তাদের টেনেনেবে, চুম্বক যেমন লোহাকে আকর্ষণ করে। একমাত্র ঘ্র্মণ ছাড়া কাগজের টুক্রা হুটিতে নতুন কোন কিছুই যোগ করা হয় নি। কাগজের টুক্রাতে এভাবে যে শক্তি উৎপাদন করা গেল, ডাই হলো বৈহ্যাতিক শক্তি।

মেঘের মধ্যেও এই বৈহ্যতিক শক্তি উৎপন্ন হয়। কিভাবে হয়, তা সঠিক বলা যায় না। বিজ্ঞানীরা বলেন, মেঘে যে জ্ঞলীয় বাষ্পকণা ঘনীভূত হয়, তার ফলেই তাতে বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হয়। মেঘে যেভাবেই বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হোক না কেন, আমারা জ্ঞানলাম—মেঘে বৈহ্যাতিক শক্তি উৎপন্ন হয়।

আমরা জানি, বৈত্যতিক শক্তিতে ভরা ছটি মেঘ যথন পরস্পারের কাছাকাছি আদে বা এই ধরণের কোন একটা মেঘ যথন পৃথিবীর কাছাকাছি আদে, তখন হঠাৎ আলোয় চোথ ধাঁধিয়ে আঁকাবাঁকা বা সোজাস্থজি পথে বিহ্যাৎ-ক্ত্রণ দেখা যায় এবং তার একটু পরেই কড়-কড়-কড়াৎ করে গড়ানো শব্দ কানে এসে পৌছায়।

আলোর ঝলক্টা কেন হয় ?

এই ধরণের ঝলক বিহ্যাতের ব্যবহার আমরা অহরহই দেখে থাকি। টেবল-ল্যাম্পের প্লাগ পরাতে গেলে অনেক সময়ে এমনি ঝলক দেখা যায়। ট্রামের তারের সঙ্গে ট্রামের লম্বা ডাণ্ডাটা চলতে চলতে অনেক সময় বিহ্যাতের ঝলক দেয়। কেন ?

যে-কোন জিনিষের ভিতর দিয়ে বিছাৎ যাতায়াত করতে পারে না। যেমন কাঠের ভিতর দিয়ে পারে না। ধাতুর ভিতর দিয়ে ভালভাবেই পারে। হাওয়ার ভিতর দিয়েও কতকটা পারে। প্লাগ লাগাবার সময়ে গর্ত ছটির ধাতুর সঙ্গে পিন ছটি ভালভাবে না লাগাবার দক্ষণ মাঝে ফাঁক থেকে যায়; সেই ফাঁকের হাওয়ার ভিতর দিয়ে বিছাৎ চলে যেতেই হাওয়া দাক্ষণ উত্তপ্ত হয়ে আলোর ঝলক দেয় এবং সেই সঙ্গেই হাওয়ায় হঠাৎ দারুণ চাপ পড়বার প্রচণ্ড শব্দ উৎপন্ন হয়। ট্রামের ডাণ্ডাটির ডগায় যে চাক্তিটা তারের গায়ে ঘুরে ঘুরে যায়, সেখানেও চাক্তির সঙ্গে তারের গা ভালভাবে না লাগলে ফাঁকের হাওয়ার মধ্য দিয়ে বিহাৎ চলে যায় এবং আলোর ঝলক ও শব্দ উৎপন্ন করে।

বাজ পড়বার সময় আমরা যে আলোর ঝলক দেখি ও আওয়াজ শুনি, তা ওই একই ভাবে উৎপন্ন হয়ে থাকে। শব্দ একবারই উৎপন্ন হয়, কিন্তু সেটা অনেক দূরে উৎপন্ন হয় বলে মেঘে মেঘে প্রতিধ্বনিত হয়ে আমাদের কানে গড়ানো শব্দের মত এদে পৌছায়। বিহ্যুৎ চলবার বা পরিবাহিত হওয়ার পথটা কোথাও সোজা আবার কোথাও আঁকাবাঁকা হয় এই কারণে যে, সব রকম হাওয়ার ভিতর দিয়ে বিহ্যুৎ সমানভাবে পরিবাহিত হয় না—যেমন ঠাণ্ডা শুক্নো হাওয়া পরিবাহী নয়, কিন্তু গরম ও ভিজা হাওয়া বিহ্যুৎ-পরিবাহী। বিহ্যুৎ সব সময়ে সহজ্ব পথটাই নেয়, তা সে সোজাই হোক বা আঁকাবাঁকাই হোক।

বিহাতের পক্ষে ধাতু হলো উত্তম পরিবাহী। যদি কোন উচু বাড়ীর চূড়ায় স্ক্ষাগ্র একটা ধাতু-নির্মিত রড্বদানো থাকে এবং তার সঙ্গে বিহাৎ-পরিবাহী কোন উপযুক্ত মোটা ধাতুর তার দিয়ে মাটির সঙ্গে যোগ করে দেওয়া থাকে, তাহলে বিহাৎ হাওয়ার মধ্যে দিয়ে না গিয়ে ওই তারের মধ্যে দিয়েই পরিবাহিত হয়ে যায়। তার ফলে বাজ পড়বার দকণ কোন অনিষ্ট হয় না।

জলের ভিতর দিয়েও বিহাৎ পরিবাহিত হতে পারে। জলের বিস্তৃতি বা পরিমাণ বেশী হলে বেশী উত্তাপের সৃষ্টি না করেই বিহাৎ পরিবাহিত হয়ে থাকে। কিন্তু যদি জলের পরিমাণ কম থাকে, তাহলে এত উত্তাপের সৃষ্টি হয় যে, তৎক্ষণাৎ জল বাপে পরিণত হয়। জীবস্তু গাছের মধ্য দিয়ে বিহাৎ পরিচালিত হতে পারে বটে, কিন্তু গাছ উত্তম পরিবাহী নয়। কাজেই জীবস্তু গাছের উপর বাজ পড়লে গাছের মধ্যের জলকণা এত ক্রত বাপ্পে পরিণত হয় যে, গাছ ভেঙে যায় বা চিড় খেয়ে ফেটে যায়। বাড়ী-ঘরের ব্যাপারেও তাই, সহজেই দেওয়াল বা ছাত কেটে যায়। বাজ পড়বার সময় বৃষ্টিপাতের ফলে স্বাভাবিকভাবেই বাড়ী-ঘর ভিজা থাকে।

ঝড়-বৃষ্টির সময় উন্মৃক্ত প্রাস্তরে থাকলে বজ্ঞাহত হওয়ার দারুণ সম্ভাবনা। কারণ উচু জায়গাতেই বিহাতের বেশী আকর্ষণ। তাই বাজ পড়বার সময় গাছের নীচে দাঁড়াতে নেই। গাছ উচু বলে তার উপর বিহাৎ পাতের সম্ভাবনা বেশী। গাছের কাছে দাঁড়ালে, গাছের চেয়ে মাহুষের শরীর অপেক্ষাকৃত বেশী পরিবাহী বলে গাছের পথ বদ্লে শরীরের পথ দিয়েও বিহাৎ চলে যেতে পারে। ঘরের ভিতরেও খোলা জানলার কাছে দাঁড়ানো বা বসে থাকা নিরাপদ নয়। কারণ ভিজা হাওয়া বিহাৎ-পরিবাহী। কাজেই বাজ পড়বার সময়ে নিরাপদ হলো বিছানায় শুয়ে থাকা।

অনেক বাড়ীর ছাতের উপর শিকের মত লোহার রঙ্উচু করে বসানো থাকে এবং সেই লোহার রডটা মাটির সঙ্কে ভাল করে সংলগ্ন থাকে। লোহার রড্ভাল বিহাৎ-পরিবাহী বলে তাড়াতাড়ি ওই রডের মধ্য দিয়ে বিহাৎ মাটিতে পৌছায়; তাতে বাজ পড়বার বিপদ থেকে রেহাই পাওয়া যায়।

অনেকের ধারণা, বাজ বুঝি একটা ধাতব জিনিষ—আকাশ থেকে আলোর ঝলক দিয়ে শব্দ করে পড়ে। তা যে মোটেই সত্য নয়, সেকথা নিশ্চয়ই বুঝেছ। তবে এই ধারণার উৎপত্তির একটা কারণ আছে। অনেক সময়ে মহাকাশের উল্পা এদে পৃথিবীতে পড়ে। এই উল্পা হলো ধাতব পদার্থ। কাজেই অনেকে উল্পাতের সঙ্গে বাজ-পড়ার ব্যাপারটাকে গুলিয়ে ফেলে এই ধরণের ভুল ধারণা করে বসে। এমনও হতে পারে যে, কোন উল্পাপিও কাদামাটির মধ্যে আগে থেকেই চাপা পড়েছিল, লোকের চোথে পড়ে নি। বজ্রপাতের সঙ্গে বৃষ্টির জলে তা ধুয়ে গিয়ে ধাতব উল্পাকের চোথে পড়েছে। হয়তো ভুল করে ওই ধাতব উল্পাপিওকে তারা বাজ বলে ধরে নিয়েছে।

গ্রীগোলোকেন্দু ঘোষ

সংখ্যাতত্ত্ব

সংখ্যাতত্ত্বের বহু শাখা।

এখানে বিশেষ করে বৃহৎ সংখ্যা নিয়ে আলোচনা করবার চেষ্টা করবো। ভবে কেবল মাত্র বৃহৎ সংখ্যার জন্মে এ-প্রবন্ধ নয়।

বর্তমান যুগে আমরা যে সংখ্যা ভাবতে পারি, তাকেই কাগন্ধের উপর অক্ষরে রূপ দিতে পারি। সংখ্যাটি অতি কুত্রও হতে পারে, আবার খুব বড়ও হতে পারে; কিন্তু তাতে কিছু যায়-আসে না। আমরা শুধু এইটুকুর অপেক্ষায় থাকি, কখন সংখ্যাটিকে লিখতে বলা হবে। কিন্তু আগে মান্ত্র্য আমাদের মত অনায়াদে সংখ্যার রূপ দিতে পারতো না। খুব বড় সংখ্যা লেখা দ্রে থাকুক, তার কথা তারা তাবতেও পারতো না। কথিত আছে, এমন অভিজাত সম্প্রদায়ের, লোকও ছিলেন যাঁরা তিন-এর বেশী কল্পনা করতে পারতেন না; অর্থাৎ তাদের চোখে তিনের বেশী—মানেই অনেক। যদি তাদের বলা হতো—ভাই হে তোমার বাড়ীতে ক'জন লোক ? সে উত্তর দিত চার কি পাঁচ বলে নয়, শুধু বলতো—অনেক। সংখ্যা সম্বন্ধে এমনই ছিল তাদের জ্ঞান। খীরে খীরে মান্ত্র্য বড় সংখ্যার প্রয়োজনীয়তার কথা বুঝতে পারলো। সেই সময় থেকেই বহু অঙ্কশাস্ত্রবিদ্ সংখ্যাতত্বের উন্নতি সাধন করেন। এক থেকে নয় পর্যন্ত পৌছুতে মান্ত্রের বহুদিন লেগেছে। ভারপর মান্ত্রের একক, দশক, শতকের

জ্ঞান হলো। কে যে সংখ্যাগুলিকে পর পর সাজিয়ে একটা ক্রমিক রূপ দিয়েছিলেন, সে কথা বলা যায় না, তবে তিনি যে মানুষের একটা বিরাট কাজ করে দিয়ে গেছেন, তাতে কোনই সন্দেহ নেই।

সংখ্যাতত্ত্বর একটা খুব বড় আবিষ্কার হলো—শৃত্য। শৃত্য আবিষ্কারের ফলে বহৎ সংখ্যা লেখবার একটা দরজা খুলে গেল। আমরা যে কোনও সংখ্যার পিছনে ক্রমাগত শৃত্য বসিয়ে এমন একটা বিরাট সংখ্যার স্পৃষ্টি করতে পারি, যার মান হয়তো আমরাই বলতে পারবো না।

আমাদের দেশের পণ্ডিতেরা সংখ্যাতত্ত্বের প্রভূত উন্নতি সাধন করেন। প্রকৃতপক্ষে আমাদের দেশ থেকেই সংখ্যাতত্ত্ব একটা পূর্ণরূপ পেয়েছে। গুপ্ত যুগেই সংখ্যাতত্ত্বের পূর্ণ বিকাশ। এই সময়েই দশমিক পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়। পরে আরব প্রভৃতি দেশে এবং তার পরে ইউরোপের অ্যান্য দেশে সংখ্যাতত্ত্বের প্রচলন হয়েছিল।

পূর্বকালেও মানুষ বড় সংখ্যা লিখতে জানতো। কিন্তু সে লিপি এখনকার লোকের কাছে হাস্থকর। সে যুগে সংখ্যা প্রকাশের এত বৈচিত্র্য ছিল যে, তা পণ্ডিতদের এখন গবেষণার বিষয়। একজন ইজিপটবাসী সে যুগে সংখ্যাকে যে লিপিতে প্রকাশ করতো, তা এখন আমাদের কাছে পাতা-ভর্তি ছবি ছাড়া আর কিছুই নয়। গ্রীকরা এক-একটি সংখ্যার নামকরণ করেছিলেন বর্ণমালার এক-একটি অক্ষর দিয়ে। সেই জ্জে কোনও সাধারণ বড় সংখ্যা লিখতে গেলেই তা হয়ে পড়তো বিরাট ও পড়বার পক্ষে বহু সময় সাপেক্ষ। গ্রীকরা ৪732 সংখ্যাটিকে প্রকাশ করতো এই ভাবে—MMMMMMMMM DCCXXXII, এক কোটি লিখতে হলে তো কথাই নেই! 1000,000,000-টি M লিখলে তবে এক কোটি লেখা হতো। আর সময় লাগতো ৩২ বছর।

বিখ্যাত গ্রীক বিজ্ঞানী আর্কিমিডিদ খুব বড় সংখ্যা ভাববার এবং তাকে অক্ষরে রূপ দেবার চেষ্টা করেন। সেই সময় থেকেই বড় সংখ্যার নামকরণ হতে থাকে; যেমন—মিরিয়াড বললে বোঝাতো দশ হাজারকে। আর্কিমিডিদ বের করতে চেষ্টা করেছিলেন, এই বিশ্বজ্ঞগতে কতগুলি বালিকণার স্থান হতে পারে ? তাঁর হিদাবমত সংখ্যাটি দাড়িয়েছিল 10^{63} (অর্থাৎ একের পর ৬০টা শৃত্য)। কিন্তু এ যুগে এটা ভুল, যদিও আর্কিমিডিদের হিদাবে কোন ভুল নেই। দেই সময় বিশ্বের সীমারেখা ছিল আকাশ মাত্র; অর্থাৎ যতদূর দৃষ্টি যায় সেটুকুই মাত্র এবং বিশ্বের ব্যাদার্ধ স্থির হয়েছিল 1000,000,000 মাইল। এই হিদাবে আর্কিমিডিদের গণনা নির্ভুল। কিন্তু এখন বৈজ্ঞানিকেরা বিশ্বের ব্যাদার্ধ স্থির করেছেন 5000,000,000,000,000,000,000 মাইল। এই হিদাবে বিশ্বকে বালি দিয়ে পূর্ণ করতে লাগবে 10^{100} টি বালিকণা।

বর্তমান কালে বিরাট বিরাট সংখ্যার নামকরণ হয়েছে। অবশ্য কুলে সংখ্যারও

নামকরণ হয়েছে। যেমন 'মিলি' মানে হাজার ভাগের এক ভাগ এবং 'মিলিয়ন' মানে দশলক্ষ। তারপর আদে বিলিয়ন, অর্থাৎ দশ লক্ষের হাজার গুণ। তারপর আদে ট্রিলয়ন, অর্থাৎ বিলিয়নের হাজার গুণ। ট্রিলয়নের হাজার গুণ হচ্ছে কোয়াড়।লিয়ন। খুব বেশী বড় সংখ্যা হলে আর নামকরণ করা হয় না। 10-এর ঘাত (Power) রূপে তাকে বদিয়ে দেওয়া হয়। যেমন আগেই বলা হয়েছে যে, এক-এর পর 100টি শৃত্য থাকলে তাকে লেখা হয় $10^{1 ext{-}}$ এই ভাবে। অবশ্য সংখ্যার পিছনে যদি কেবল শৃত্য থাকে তবে এই ব্যবস্থা করা হয়। অত্যথা অত্য বাবস্থা করা হয়ে থাকে।

সংখ্যার ডান দিকে এবং বাঁ দিকে শৃত্য বসাবার পার্থক্য আমাদের জানা আছে। বাঁ দিকে শৃত্য বসাতে হলে আগে একটি দশমিক চিহ্ন বসাতে হয়। যেমন '00001 এবং 10000 এই সংখ্যা ছটি। প্রথমটা হলো এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ এবং দ্বিতীয়টা দশ হাজার। দশমিকের বহু শৃত্য এবং তারপর যদি কোন সংখ্যা থাকে তবে তাকে প্রকাশ করা হয় আগের মতই ঘাত ব্যবহার করে। কিন্তু এই ব্যাপারে ঘাত বা Powerকে ঋণাত্মক করা হয়।

সংখ্যাতত্ত্বের এখন খুব উন্নতি হয়েছে। অনেকেই সংখ্যা নিয়ে বহু ভেল্কী দেখাতে পারেন। যেমন—অতি সাধারণ একটা বিষয়—কাউকে বলা হলো, মাটিতে 100টি বর্গক্ষেত্র আঁকা আছে। প্রতি ক্ষেত্রে আগের ক্ষেত্রের দ্বিগুণ সংখ্যক মার্বেলের গুলি রাখতে হবে। প্রথম ক্ষেত্রে যদি একটি গুলি রাখা হয়, তবে সবগুলি ক্ষেত্রে ঐ হিসাবে মার্বেল রাখতে ক'টা গুলির প্রয়োজন হবে ? মনে হয়, খুব বেশী হবে না। কিন্তু আসলে প্রয়োজন হবে 338350টি মার্বেলের। সংখ্যা সম্বন্ধীয় আর একটি অত্যন্ত কৌতৃকজনক ব্যাপার আছে। এতে অবশ্য বীজগণিতের সাধারণ সূত্রের প্রয়োগ করতে হবে। মনে করা যাক a = b

> ∴ $a^2 = ab$... উভয় পক্ষকে a দিয়ে গুণ করে । অথবা $a^2 - b^2 = ab - b^2 \cdots$ উভয় পক্ষ থেকে b^2 বিয়োগ করে। অথবা (a+b) (a-b) = b (a-b) অথবা a + b = b...উভয় পক্ষকে (a - b) দিয়ে ভাগ করে। কিন্তু আগেই বলা হয়েছে a = b $\therefore b+b=b$ অথবা 2b = b অথবা $2=1\cdots$ উভয় পক্ষকে b দিয়ে ভাগ করে।

কিন্তু এটা কেমন করে সন্তব ? 1 কি কখনও 2-এর সমান হয় ? নিশ্চয়ই কোথাও

ভুল আছে। ভুলটা হলো : a=b : a-b=0। এই হলো ভুল। তোমরা অনেকে হয়তো ভেবেছিলে 1=2, 2=4 ইত্যাদি করে কিছু টাকা ডবল করে নেবে। কিন্তু দে সদিচ্ছা মাঠেই মারা গেল। এখন খুব অভিশাপ দেওয়া হচ্ছে, বুঝতেই পারছি। শ্রীঅশেষকুমার দাশ

জানধার কথা

১। ঈগল ছোঁ মেরে শিকার করতে থুব ওস্তাদ। চোখের নিমেষে উপর থেকে নীচে নেমে এসে শিকারকে ছোঁ মেরে নিয়ে যায়। এদের মধ্যে সোনালী ঈগলকে



১নং চিত্ৰ

পাথীদের রাজা বলা যেতে পারে। অন্যান্য শিকারী পাখীদের তুলনায় এদের গায়ের জোরও খুব বেশী। অনেক সময় এরা প্রবল বেগে উপর থেকে নেমে এসে পূর্ণ-বয়স্ক হরিণদের আক্রমণ করে মেরে ফেলে।



২নং চিত্র ২। নেপালে নতুন পনির তৈরীর কারখানা স্থাপন করা হয়েছে। এখানে চমরী

গরুর ছুধ থেকে চাকা চাকা স্বর্ণাভ পনির প্রস্তুত হয়। উৎকর্ষতার দিক থেকে এই পনির সুইদ পনিরের দঙ্গে তুলনীয়। সুইদ পনির অক্যাত্য পনিরের চেয়ে উৎকৃষ্ট।

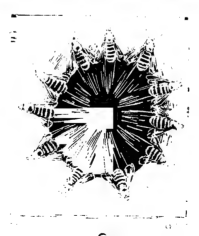
৩। রক্ত যদি জমাট বেঁধে যায় তাহলে মৃত্যু অবধারিত। সে জত্তে যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা রক্তের জমাট-বাঁধা বন্ধ করবার বিষয়ে গবেষণা করছেন। এ-বিষয়ে গবেষণার



৩নং চিত্ৰ

ফলে তাঁরা রক্ত থেকে একটি পদার্থ পৃথক করতে সক্ষম হয়েছেন, যা রক্তের জমাট-বাঁধা প্রতিরোধ করতে পারে। পরীক্ষামূলক ক্ষেত্রে এই পদার্থটি প্রয়োগ করে অতি চমৎকার ফল পাওয়া গেছে। থুমোসিদ রোগের চিকিৎসায় এই পদার্থটি ব্যবহার করা হবে।

৪। শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা আবিষ্কৃত হয়েছে বিংশ শতাব্দীতে। কিন্তু



८नः 5िव

তারও বহু পূর্ব থেকেই কোন কোন কীত-পতঙ্গ বিশেষ কৌশলে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ করে আসছে। এই সব কীট-পতঙ্গকে বলা যায় প্রকৃতির ইঞ্জিনিয়ার। মৌমাছিরা শ্বরণাতীত কাল থেকেই বিশেষ ব্যবস্থায় তাদের মোচাকে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ করে আসছে। গ্রীম্মকালে মোমাছিরা তাদের ডানার সাহায্যে হাওয়া করে চাক ঠাণ্ডা রাখে এবং অতিরিক্ত আর্দ্রতা বের করে দেয়। আর্দ্রতা বের করে না দিলে চাকের মধুর্গেজে নষ্ট হয়ে যায়। শীতকালে তারা এক জায়গায় ঠাদাঠাদি করে থেকে দৈহিক কদরৎ করে' উত্তাপ স্থাপ্ত করে।

৫। পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই মানুষ পশু-পাখী পুষতে ভালবাসে। এ-সম্বন্ধে যুক্তরাষ্ট্রের একটা সমীক্ষার হিসাব পাওয়া গেছে। তাতে দেখা যায় যুক্তরাষ্ট্রের শতকরা ৫৬টি পরিবারই কোন না কোন পশু-পাখী পুষে থাকে। বেশীর ভাগ লোকেই রং বেরঙের ছোট ছোট মাছ পোষে এবং পোষা মাছের সংখ্যাও হবে মোটামুটি

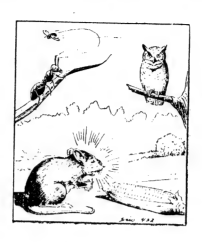


৫নং চিত্ৰ

প্রায় ১২ • মিলিয়ন (১ মিলিয়ন = ১০ লক্ষ)। এর পরেই বিড়ালের স্থান; সংখ্যা হলো মোটামৃটি ২৭ মিলিয়ন। অত্যাত্ত পোষা পশু-পাখীর মধ্যে ১৫,০০০,০০০ টিয়া জ্বাতীয় পাখী; ৬,০০০,০০০ ক্যানারী পাখী; ৩,০০০,০০০ কচ্ছপ; ১২,০০০,০০০ গোলুফিস এবং প্রায় ১০,০০০ ভোদড় জ্বাতীয় প্রাণী। যুক্তরাষ্ট্রে পোষা বিড়ালের তুলনায় পোষা কুকুরের সংখ্যা প্রায় ২,০০০,০০০ কম। কিন্তু অত্যাত্ত পোষা পশু-পাখীদের জ্বত্তে যে খরচ হয়, তার অনেক বেশী খরচ হয় পোষা কুকুরদের জ্বত্তে।

৬। বিশেষজ্ঞাদের মতে, যদি কোন লোক পাঁচার মত জ্ঞানী, মোমাছির মত কর্মা, ইত্রের মত নিরীহ এবং পিঁপড়ের মত সঞ্গী হতে ইচ্ছুক হয়, তবে এই হিসাবে দে সাংঘাতিক ভূল করবে। কারণ জ্ঞানী বলে পরিচিত হলেও পাঁচা পুবই নির্বোধ, আর মোমাছি পুব কম সময়ই কাজ করে; স্তরাং তাদের নিরলস বলা যায় না। ইত্র ক্থনই শাস্ত স্ভাবের পরিচয় দেয় না, তারা ছিচ্কে চোর বলে ক্থাত

এবং পিঁপড়েরা সঞ্য়ী বলে পরিচিত হলেও তারা যে খাল সঞ্য় করে, তা দিয়ে



७नः हिळ

একটা বাদলা দিনেও তাদের অভাব মেটে না।

ttb

৭। যুক্তরাথ্রের গাড়ী তৈরীর কারখানায় বিভিন্ন অংশ জুড়তে অনেক সময় নষ্ট হয়। তার প্রধান কারণ হলো, গাড়ীর বিভিন্ন যন্ত্রাংশ দেখতে প্রায় একই রকমের। সে জ্বল্যে মিস্ত্রীরা বিভ্রান্ত হয়ে পড়ে। এই অম্ববিধা দূর করবার জ্বলে ইলিনয়েস



१नः हिल

বিশ্ববিভালয়ের জ্বনৈক অধ্যাপক একটা কার্যকরী উপায় অবলম্বনের প্রস্তাব করেছেন। তাড়াতাড়ি চেনবার স্থবিধার জন্মে তিনি গাড়ীর বিভিন্ন অংশগুলিকে বিভিন্ন রঙে , চিহ্নিত করবার কথা বলেছেন।

৮। যুক্তরাষ্ট্রের তাশতাল হেল্থ ইনষ্টিটিউটে চিনির তুলনায় ৩০০ গুণ মিষ্টি একটি কার্বোহাইড্রেট জ্বাতীয় পদার্থ নিয়ে জোর গবেষণা চলছে। এই যৌগিক পদার্থটি

ষ্টিভিওসাইড (Stevioside) নামে পরিচিত। পদার্থটি একজাতের গাছ থেকে পাওয়া যায় এবং এই গাছ প্যারাগুয়ের বনে-জঙ্গলে প্রচুর পরিমাণে জন্মায়। বহু



৮নং চিত্র

শতাকী যাবং দেখানকার স্থানীয় অধিবাসীরা এই গাছের পাতা শুকিয়ে গুঁড়া করে চায়ের সঙ্গে মিষ্টি হিসাবে ব্যবহার করে আসছে।

৯। বিজ্ঞানীরা বলেন—অনেকক্ষণ রোদে থাকলে সূর্যের আলট্রাভায়োলেট রশ্মিতে মানুষের গায়ে চামড়া পুড়ে যায়—ঠিক আগুনে পোড়ার মত। মানুষের চামড়ায় একরকম রঞ্জক পদার্থ থাকে—তা আলট্রাভায়োলেট রশ্মির পোড়া থেকে চামড়াকে রক্ষা করে। কিন্তু বেশীক্ষণ রোদে থাকলে—রঞ্জক পদার্থের এই সংরক্ষণ-



৯নং চিত্ৰ

ক্ষমতার চেয়ে আলট্রাভায়োলেটের ক্ষমতা প্রবলতর হয়ে পড়ে; ফলে, রোদে চামড়া পুড়ে যায়। কালো রঙের চামড়ার চেয়ে কটা রঙের চামড়া সুর্যালোকে অতি সহজেই পুড়ে যায়। আরও দেখা গেছে, নিগ্রোদের তুলনায় ককেশিয়ানদের গায়ের চামড়া সহজেই রোদে পুড়ে যায়।

১০। যুক্তরাষ্ট্রের মোটর গাড়ীর চালকেরা ১৯৫৯ সালে মোট যত মা**ই**ল



১০নং চিত্র

পথ পরিক্রমা করেছে—তার পরিমাপ হলো পৃথিবী থেকে সুর্যের দূরত্বের ৬,২৩৬ গুণ বেশী। সুর্য থেকে পৃথিবীর দূরত্ব হলো গড়ে প্রায় ৯৩,০০০,০০০ মাইল।

১১। পাখীরা স্টাংসেতে আবহাওয়ায় ভূমি থেকে খুব বেশী উচুতে ওঠে না—
ভূমির কাছাকাছিই উড়ে বেড়ায়। বিজ্ঞানীদের মতে, এর কারণ হলো—স্টাংসেতে



১১नং চিত্র

বা ভিজা আবহাওয়ায় কীট-পতঙ্গের ডানা ভিজে গিয়ে ভারী হওয়ার ফলে তারা বেশী উচুতে উড়তে পারে না। কাজেই পাখীরা ওই সব কীট-পতঙ্গ শিকার করবার উদ্দেশ্যে ভূমির কাছাকাছিই উড়ে বেড়ায়। ১২। গ্রহাণুপুঞ্জ (Asteroid) হলো কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্রছের সমষ্টি। এক-একটা গ্রহাণুপুঞ্জে ৩,০০০ বা তারও বেশী ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রহ একসঙ্গে বিচরণ করে।



>२नर हिख

কিন্তু এরূপ ক্ষুদ্র গ্রহগুলির কোনটিরই ব্যাস ৪৮০ মাইলের বেশী নয়। এরা মঙ্গল ও বুহস্পতি গ্রহের মাঝখানে অবস্থান করে' সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে।

১৩। গ্রহাস্তরবাদী বৃদ্ধিমান জীবের খোঁজে যুক্তরাষ্ট্রের স্থাশন্থাল সায়েন্স ফাউণ্ডেশন-এর বৈজ্ঞানিকেরা সম্প্রতি প্রণালীবদ্ধ গবেষণা চালিয়েছিলেন। এই গবেষণার আগে এরূপ সুপরিকল্পিতভাবে এই সম্পর্কে আর কোন কান্ধ হয় নি। টাউ সেটি এবং

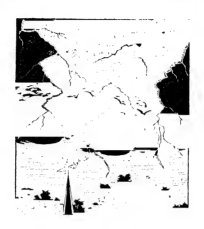


১৩নং চিত্র

এপ্সিলন এরিড্যানি নক্ষত্তের সঙ্গে বিশেষ রকমের রেডিও যন্তের সাহায্যে সংযোগ স্থাপন করা হয়েছিল। বিজ্ঞানীদের অমুমান, এই নক্ষত্র ছটির সঙ্গে পৃথিবীর অনেক বিষয়ে সাদৃশ্য বিভ্যান।

১৪। বজ্রপাতে বিত্যুৎক্ষুরণের সময় নানারকম রং দেখা যায়। সাধারণ সাদা

রং অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেনের দারা স্প্ত হয়। জলীয় বাষ্প থাকলে হাইড্রোজেন সংযুক্ত হয়ে লাল বা পাটল বর্ণ খুব স্পত্তি হয়ে ওঠে। ধূলাবালিপূর্ণ আবহাওয়ার মধ্যে



১৪নং চিত্র

হল্দে বা লাল রঙের বিহাৎ-ক্ষুরণ দেখা যায়। এছাড়া কখনও কখনও বাজ পড়বার সময় বেগুনী এবং সবুজ রঙের বৈহ্যতিক ঝিলিকের কথাও জানা গেছে।

১৫। ক্যানাডার ছ'জন বিজ্ঞানী মাছের পেশী থেকে স্নেহজাতীয় পদার্থ-বর্জিত প্রোটিনবহুল একপ্রকার পদার্থ বের করতে সক্ষম হয়েছেন। এই পদার্থটিকে সাধারণ-ভাবে মাছের ময়দা বলা হয়। এই ময়দা খেলে প্রোটিনের অভাব অনেক পরিমাণে পূর্ণ

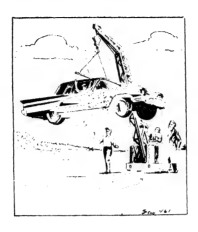


১৫नः हिक

হয় এবং এর দ্বারা জনস্বাস্থ্যেরও উন্নতি সাধিত হতে পারে। এই ময়দা কড্ মাছ থেকে তৈরী হয়। কড্মাছ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের সমুদ্রে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

১৬। যুক্তরাষ্ট্রে এক রকম বিশায়কর আঠা তৈরী হয়েছে। এই আঠার জোড়

এতই শক্তিশালী যে, প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ৭০০০ পাউণ্ডেরও বেশী টান প্রতিরোধ করতে পারে। সম্প্রতি যুক্তরাঞ্জের এক কোম্পানী এক ফোঁটা এই আঠার সাহায্যে চারজন



১৬নং চিত্র

আরোহী সমেত একটা মোটর গাড়ীকে একটা লোহার রডের সঙ্গে জুড়ে ঝুলিয়ে রেখেছিলেন।

১৭। বিশেষজ্ঞাদের মতে—উদ্ভিদের মধ্যে একমাত্র বাঁশই পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র ব্যাপকভাবে ছড়িয়ে পড়েছে। পৃথিবীর সব দেশেই বাঁশ জন্মায়। তৃণজাতীয় উদ্ভিদের



১৭ নং চিত্র

মধ্যে সবচেয়ে বড় হচ্ছে বাঁশ। বাঁশ ঝাড় অনেক বড় বড় বন-জঙ্গলের সৃষ্টি করে।
১৮। আমাদের ধারণা—দৈহিক বিশ্রামের জ্ঞেই আমরা ঘুমাই। বিজ্ঞানীরা
কিন্তু ভিন্ন মত পোষণ করেন। বিজ্ঞানীরা বলেন—মানুষ প্রধানতঃ মন্তিজ, বিশেষতঃ

সেরিব্রাল কর্টেক্সকে বিশ্রাম দেবার জ্বতেই ঘুমিয়ে থাকে। সেরিব্রাল কর্টেক্সেই



১৮নং চিত্র

মানুষের উন্নত বৃত্তিগুলি, যেমন—কথা বলবার ক্ষমতা, স্মৃতিশক্তি, দর্শনশক্তি, যুক্তি, কল্পনাশক্তি প্রভৃতির কেন্দ্র অবস্থিত।

বিবিধ

পৃথিবীতে ৰৎসরে ৪ কোটি ৮০ লক্ষ লোক বৃদ্ধি

২৮শে অগান্ত রাষ্ট্রসজ্যের যে জন-পরিসংখ্যান বর্ষপঞ্জী প্রকাশিত হইয়াছে, ভাহাতে জানা যায় যে, পৃথিবীর লোকসংখ্যা হইতেছে, প্রায় ২৯০ কোটি এবং প্রতি বৎসরে প্রায় ৪ কোটি ৮০লক করিয়া লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে। বিশ্বের লোকসংখ্যার অর্ধেকের বেশী বাস করে চারিটি রাষ্ট্রে—চীন (৬৬ কোটি), ভারত (৪০ কোটি ৩০ লক্ষ), সেভিয়েট ইউনিয়ন (২০ কোটি ৯০ লক্ষ) এবং যুক্তরাষ্ট্র (১৭ কোটি ৮০ লক্ষ)। লোকসংখ্যার দিক হইতে রুটেনের ছান দশম। বুটেন অপেক্ষা জাপান (৯ কোটি ২০ লক্ষ), পাকিস্থান, ইন্দোনেশিয়া, ত্রেজিল এবং পশ্চিম জার্মেনীর লোকসংখ্যা বেশী। এই রাষ্ট্রগুলির প্রত্যেকটির লোকসংখ্যা বেশী। এই রাষ্ট্রগুলির প্রত্যেকটির লোকসংখ্যা বেশী। এই রাষ্ট্রগুলির প্রত্যেকটির লোকসংখ্যা বেশী।

পরমায়্র দিক হইতে ভারতেই গড় পরমায়্ দর্বাপেক্ষা কম। ভারতে গড় পরমায়্ হইতেছে ৬২। যে কয়েকটি অঞ্চলে নারী অপেক্ষা পুরুষের পরমায়ু বেশী, ভারত তাহাদের মধ্যে অক্সতম।

স্বয়ংক্রিয় কুত্রিম অঙ্গ

বৃটেনে এমন একটি উপকরণ উদ্ভাবিত হইয়াছে,
যাহার সাহায়ে হন্তহীন ব্যক্তিরা পেশী সঞ্চালন
করিয়া তাহাদের কৃত্রিম অন্ধ সঞ্চালন করিতে
পারিবে। এই সমন্ত পেশীর সহিত যুক্ত
ইলেক্টোভগুলি ঘনীভূত বায়ুর ধারা চালিত
যান্ত্রিক উপকরণগুলিতে শক্তি সঞ্চার করিবে।
রোগী তাহার অন্ধ-সঞ্চালনের গতি নিয়ন্ত্রণ করিতে
পারিবে এবং কৃত্রিম হাত্রের সাহায়ে কোন বিছু
ধরা বাভোলার কাজও করিতে পারিবে।

এই যান্ত্রিক উপকরণটির উদ্ভাবক হইলেন একদল বৃটিশ কারিগর এবং লওনের নিকটে অবস্থিত ওয়েষ্ট হেন্ডন হাদপাতালের চিকিৎদকগণ।

আশা করা যায়, তুই বৎসরের মধ্যে এই উপকরণটি ব্যাপকভাবে নির্মাণ করা সম্ভব হইবে। হেন্ডন ইউনিটটি এক্ষণে ইহার সাজসরঞ্জামের আকার ক্ষুত্তর করিবার জন্ম সচেষ্ট হইয়াছেন। প্রকাশ, ইহাতে ব্যবহৃত ব্যাটারী এবং এয়ার-সিলিগুারের আকার ক্রুমশং পরেট-সাইজের হইবে। পদহীন ব্যক্তিদের জন্ম এই ধরণের উপকরণ উদ্ভাবন সম্ভব নয়, বলিয়া জানা গিয়াছে।

এই বৃটিশ উদ্ভাবন সম্পর্কে বিশাদ বিবরণ ২১শে জ্লাই হইতে ২৭শে জ্লাই লগুনের অন্তর্গত অলিম্পিয়ায় মেডিক্যাল ইলেকট্রনিক্স সম্পর্কে যে তৃতীয় আন্তর্জাতিক সম্মেলন অহুষ্ঠিত হইয়াছে, তাহাতে উপস্থাপিত একটি প্রবন্ধ হইতে জ্ঞানা যায়। বিশ্বের বিভিন্ন অংশের সহস্রাধিক প্রতিনিধি উক্ত সম্মেলনে যোগদান করেন। চিকিৎসা-ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনিকদের ব্যবহার সম্পর্কে একটি প্রদর্শনীও এই উপলক্ষে অনুষ্ঠিত হয়।

व्या मात्रकंट (यात्रार्यात

পাই টেলিকমিউনিকেশন্স লিমিটেডের
ম্যানেজিং ডাইরেক্টর মিং জে. আর. ব্রিংকলি
সম্প্রতি লগুনে বলেন যে, তাঁহার প্রতিষ্ঠান
জড়েল ব্যান্ধ (চেশায়ার) রেডিও-টেলিস্কোপ
কেন্দ্রে অধ্যাপক এ. দি. বি. লভেল ও তাঁহার
কর্মচারীদের সহায়তায় চল্লের মারকং যোগাযোগ
ভাপনের সম্ভাবনা সম্পর্কে পরীক্ষার কাজ
চালাইয়াচেন।

কমনওরেলথ প্রেস ইউনিয়নের বার্ষিক সম্মেলনে ভাষণদান কালে মি: ব্রিংকলি বলেন, জড়েল ব্যাক কেন্দ্রে কাজ করিবার সময় তিনি চল্র হইতে প্রতি-ফলিত সাক্ষেতিক ধ্বনি স্পষ্টভাবে শুনিতে পান এবং ১৮ মালের পরীক্ষার ফলে তাহা সম্ভব হয়। প্রসঙ্গতঃ তিনি আরও বলিয়াছেন যে, তাঁহার আজ আর সন্দেহ নাই যে, চল্লের মারফং শব্দ প্রেরণ সম্ভব হইবে।

সম্মেলনে জড়েল ব্যাকে চন্দ্র হইতে প্রতিফলিত হইয়া যে সক্ষত ফিরিয়া আদে, তাহার টেপ-রেকডিং শোনানো হয়। য়ুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত ম্যাসাচুসেট্স্ হইতে চল্রের মারফং যে সন্ধীত জড়েল ব্যাক্ষে প্রেরিত হয়, তাহার টেপ-রেকডিংও এই সঙ্গে শোনানো হয়।

ট্যান্সমিটার

শেকীল্ড (লগুন) রেডিও-থেরাপি কেল্রে আদ্রিক রোগের চিকিৎসার স্থবিধার জন্ত ক্যাপস্থলের মধ্যে গলাধ:করণের উপযোগী একটি অতি ক্ষুদ্র রেডিও ট্র্যান্সমিটার উদ্ভাবনের চেষ্টা চলিয়াছে। এই রেডিও পিলটি রোগী গলাধ:করণ করিলে পিলের অভ্যন্তরন্থ ট্র্যান্সমিটারটি পাকস্থলীর অন্নতা সম্পর্কে সমস্ত থবরাথবর রোগীর শ্যাপার্যন্থিত ক্ষ্ম রিসিভারটিকে জানাইয়া দিতে পারিবে।

ক্যাপস্থলটি আকারে ই ইঞ্চি ই ইঞ্চির অধিক হইবে না। উদরস্থ তাপ ও চাপ পরিমাপের জন্ত এই ধরণের ক্যাপস্থল ইতিমধ্যে যুক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপের কোথাও কোথাও প্রস্তুত হইতেছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

বৃটিশ মানমন্দির কতু কি দুর্ভম নক্ষত্রপুঞ্জ আবিকার

কেম্বিজের ম্লার্ড রেডিও-আার্ট্রনোমি জবজার-ভেটরিতে গবেষণামূলক কাজকর্মের ফলে ৫,০০০ মিলিয়ন আলোক-বর্ষ দ্বে অবস্থিত একটি নক্ষত্ত্ব-পুঞ্জ আবিক্ষত হইয়াছে। এই নের্লা বা নক্ষত্ত্ব-পুঞ্জের নাম হইয়াছে। এই নের্লা বা নক্ষত্ত্ব-পুঞ্জের নাম হইয়াছে "০ দি-২৯৫", ব্রহ্মাণ্ডের ইহাই বোধ হয় স্ল্রতম বস্তা। অবজারভেটরি কর্তৃক সংগৃহীত তথাবলী হইতে মাউণ্ট প্যালোমার। (যুক্তরাষ্ট্র) অপটিক্যাল টেলিস্বোপের সাহাযো এই নক্ষত্রপুঞ্জের আলোকচিত্র গৃহীত হয়। লগুনে অস্থৃষ্টিত ব্যাগাল গোদাইটিব তিংশংবার্ষিকী প্রদর্শনীতে এই আবিষ্কার কি ভাবে সম্ভব হইয়াছে, ভাহা নানা তথ্যের মধ্য দিয়া ব্যাইয়া দেওয়া হইয়াছে।

ভিসিওফোন

টেলিফোনের আরও উন্নত এক পর্বায় হলো
ভিদিওফোন ছোট বাক্সের মত একটি বন্ধ—
টেলিভিশন সেটের মতই একটি ছোট্ট পর্দা
আছে দামনে। এক পাশে আছে একটি ভাষাল,
আর ক্ষেক্টি বোতাম। বার সঙ্গে কথা বলতে
চান, তার দকে যোগস্থাপন করুন। তারপর
একটি বোতাম টিপুন। তৎক্ষণাৎ আপনার
ভিদিওফোনের পর্দায় ফুটে উঠবে আপনার দকে
কথা বলায় রত ব্যক্তির চেহারা। ভিনিও তার
ভিদিওফোনের পর্দায় আপনাকে দেখতে পাবেন।
অর্থাৎ এই ভিদিওফোন হলো টেলিফোন আর
টেলিভিশনের সমন্বয়।

অল্প দ্রত্বের মধ্যে পরীক্ষাম্শকভাবে এই ভিসিওকোনের ব্যবহার সোভিয়েট যুক্তরাষ্ট্র, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও অন্তাক্ত কয়েকটি দেশে অনেক দিন থেকেই চালু আছে। সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা ইদানীং ব্যবহারিক ক্ষেত্রেও একে প্রয়োগ করেছেন। সম্প্রতি সোভিয়েট ইঞ্জিনিয়ারেরা মকো-লেনিএগাড ভিসিওকোন-লাইন স্থাপনের এক পরিকল্পনা রচনা করেছেন এবং শীদ্রই এর কাজ স্কুক্ত হবে।

এত দীর্ঘ ভিদিওফোন-লাইন স্থাপিত হতে চলেচে এই প্রথম।

কাঠের পরিভ্যক্ত অংশ থেকে রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদন

যুক্তরাষ্ট্রের বিজ্ঞানীরা কাঠের পরিত্যক্ত অংশ,

कार्टित खँड़ा, शांट्य वाकन, টুक्রा कार्टित মণ্ড প্রভৃতি থেকে নানা জিনিষ তৈরী করছেন। গাছের বাকল, ওক গাছের গুঁড়া থেকে সায়েনাইড প্রভৃতি বছ রাসায়নিক পদার্থ তৈরী হয়েছে। কাপড়চোপড় বং করায়, চামড়া ট্যানিং এবং ব্রপ্রিণ্ট কাগন্ধ তৈরীতে এসব ব্রব্য ব্যবহৃত হয়। বাকল থেকে তৈরী হয়েছে ফার গাছের বাসায়নিক কোয়েরসেটন নামে একপ্রকার পদার্থ। এই জিনিষটি মাখন প্রভৃতি স্বেহজাতীয় পদার্থ সংবৃক্ষণের কাজে লাগে। আবার এক ধরণের গাছের বাকল থেকে আঁঠা তৈরী হয়ে থাকে। এই আঠা ওয়াটার-প্রুফ কাপড় তৈরীতে ব্যবহৃত হয়। প্লাষ্টিক ও বং তৈরীতে, কৃষিকার্যে এবং বড বড রান্তা নির্মাণের কাব্দেও কাঠ থেকে উৎপন্ন রাদায়নিক জব্যসমূহ প্রশ্নোগ করা হচ্ছে।

চন্দ্রে পদার্পণের ভোড়জোড়

চাঁদে দিনের বেলার তাপমাতা ২১৪° ডিগ্রী ফারেনহাইট এবং রাত্রির তাপমাত্রা হিমাকের २८०° फिश्री भर्षेष्ठ त्नरम यात्र वरन विष्कानीरमव অফুমান। এই অবস্থায় মহাশৃক্তধানের সাহায্যে সেখানে পৌছাতে পারলে কোণায় যে তাঁরা অবতরণ क त्रायन, तम विषय अर्घात्मा हना करत तमथा शब्छ । চানের উপরিভাগ এবড়ো-থেবড়ো—ভাতে আবার বিরাট গহরর রয়েছে। এই সব বিরাট গহররের নীচের দিকটি সমতল। শীতাতপ থেকে আত্ম-বক্ষার জয়ে ঐ সব গহররের অভ্যন্তর ভাগই চল্র উপগ্রহে যাত্রীদের অবতরণের প্রকৃষ্ট স্থান-যুক্তরাষ্ট্রের বিমান বাহিনীর ভূতাত্তিক সমীকা বিভাগের বিজ্ঞানীরা এই অভিমত করেছেন। তাঁরা বহু তথ্যসমুদ্ধ তিনটি মানচিত্র তৈরী করেছেন। উভা ও আগ্নেয়গিরির জন্মে এসব বিরাট গহরে এবং আগ্নেয়গিরির লাভা-স্রোতে অস্তহীন বালির সাগর স্বষ্টি হয়েছে।

मन्भागक - बारगाभागान छ। हो हार्य

ৰীদেবেজনাথ বিশাস কড় ক ২৯৪।২।১, আচাৰ্য প্ৰকৃত্নজ্ঞ রোভ হইতে প্রকাশিত এবং ভর্তপ্রেশ ৩৭-৭ বেনিরাটোলা লেন, কলিকাতা হইতে প্রকাশক কড় ক মৃত্রিত।

छान ७ विछान

ब्रापिंग वर्ष

অক্টোবর, ১৯৬০

प्रमा मःशा

জরা সম্বন্ধে তু-চার কথা *

শ্রীসভী রায়

কালের নিয়মে দেহীমাত্রেই বাধ ক্যের অধীন। প্রোচ্ছের পর বাধ ক্য আনে, বাধ ক্যে দেহ জরার আক্রান্ত হয়। জরা দেহের গঠন, আরুতি ও প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটার, দেহাভ্যন্তরের ষ্ত্রের কর্মকৃশলতা হ্রাদ করে। তবুও বার্ধক্য বলতে দব সময় জীবনের কোন অম্বাভাবিক অবস্থা স্থাই, বিশেষ রোগের আবির্ভাব বা দেহের বিরুতিকে বোঝায় না। ব্যদের হিদাবে বাধ ক্য আদে না, অর্থাৎ বছরের সংখ্যা হিদাবে মাহ্যুবকে বৃদ্ধ বলা চলে না। স্বাস্থ্য ও সৌন্দর্য যতিদিন জীবনকে ঘিরে থাকে, দেহ যতিদিন দ্বল ও স্কৃত্ব থাকে, ব্যুদের মাপকাঠিতে ভাকে বৃদ্ধ বলা বার না।

বিভিন্ন মাহুষের জীবনে বিভিন্ন সময়ে বাধ ক্য আবে। কেউ কেউ চল্লিশ বছর বয়সেই জরাগ্রন্থ হয়ে পড়ে, আবার কেউ কেউ নকাই বছর অতিক্রম করেও যুবকের মত স্কৃত্ব ও কর্মক্রম থাকে, মৃত্যুর ফতোয়াকে ভারা ভয় করে না।

বাধ ক্যৈ বিভিন্ন লোকের বিভিন্ন রকম পরিবর্তন ঘটে। কেউ হয় শুত্রকেশ কেউ হয় বিরল কেশ—মহণ চিক্কণ টাকের অধিকারী।

অনেকের মধ্যে আবার উভয়ের একতা সমাবেশও দেখা যায়। কেউ হয় দম্ভহীন, কেউ বা দম্ভরোগে कार्। (तर रम्र व्यवनज-कृष्य। पृष्टिमकि कमनः ক্ষীণ হয়ে আদে—অকিগোলক ঠিকমত নড়াচড়া করতে পারে না; কাজেই মাহুষ বাধক্য সব সময় সব দিকে দৃষ্টি রাখতে পারে না। বয়স বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে চোখে ছানি পড়ে, চোখের তারা ছোট হয়ে যায়, চোপের পাতা ঝুলে পড়ে। क्षान ७ हिर्देश (क्रांस विनायका (मथा (मधा শ্রবণশক্তিও তুর্বল হয়ে পড়ে। চামড়া টিলা হয়ে পড়ে-- কুচ্কে ধায়। এই রকম ঘটবার কারণ रुष्क, मारम्लभीय क्लांगास्त्रन कारेवाद्यत श्रव्हि ও উপাদানের পরিবর্তন। মাংসপেশীর জোর পেশীগুলির সমবেতভাবে সমতালে কাজ করবার ক্ষমতা ব্যাহত হয়। মাংসপেশী বেশী সন্কৃতিত হয়। শরীরের অধিকাংশ যন্ত্রপাতিই সংযোগকারী তম্ভ দিয়ে গঠিত। বাধ ক্যের সঙ্গে সঙ্গে এই তদ্বগুলিও শিথিল হয়ে পড়ে। কোলাজেন ফাইবার সংযোগকারী তদ্ধর প্রধান উপাদান; কোলাকেন ফাইবারের

তাই অবস্থান্তর ঘটে, আর জড়িত হয়ে পড়ে বাধ ক্যের কয়েকটা বোগের সঙ্গে, যেমন—আর-থাইটিদ, ক্রনিক রিউম্যাটিজম, চামড়ার পরিবর্তন, এমন কি আটারিওস্ক্রেরোদিস্ও (arteriosclerosis)। এগুলি সব 'কোলাজেন রোগ' নামে পরিচিত।

(कालाष्ट्रिन कारेवाद भारेमिन, रारेष्ट्रकिट्यानिन ইত্যাদি অনেকগুলি আামাইনো আাদিডে প্রস্তুত পেপটাইড শৃভাল দারা গঠিত। এর ফাইবারের অণুগুলি জড়াজড়ি করে অবস্থিত। উত্তাপ দিলে ফাইবারগুলি স্ফুচিত হয়, আব তা থেকে হাইডুক্সি-প্রোলিন ও মিউকোপলিস্থাকারাইড নিঃস্ত হয় এবং স্থিতিস্থাপক তন্তুর ধর্মপ্রাপ্ত হয়। উত্তাপ ८ वर्ष करम (कामारकरने (य तक्म मरकाठन ঘটে, বাধ ক্যের সঙ্গে সংস্ক তাদের মধ্যে এই প্রক্রিয়া দেখা দেয়। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় নিরূপিত হয়েছে যে. মানবদেহের এই পরিবর্তন ঘটে সমগ্র জীবন ধরে, যথন তাপমাত্রা পৌছায় যুবকের সেন্টিগ্রেডে। চেয়ে বুদ্ধের এক্সে কোলাজেন ফাইবার বেশী দফুচিত হয়। একটা ছোট পরীক্ষায় এই দিদ্ধান্তকে আবো পরিক্ট করা হয়েছে। এই পরীক্ষায় দেখা গেছে যে, অল্প বয়স্ক ও অধিক বয়স্ক ইত্রের লেজ থেকে নেওয়া ফাইবারে উত্তাপ দেবার ফলে সঙ্গুচিত হয়েছে। উভয়ের ফাইবারের সঙ্কোচনের সমান সমান ওজনও নিধারণ করা হয়েছে। ইত্রের সঙ্গৃচিত ফাইবাবের ওজন অল্প বয়স্কের ফাইবারের চেয়ে অনেক বেশী; কারণ বৃদ্ধ ইতুরের ফাইবার বেশী সঙ্কৃচিত হয়।

বাধ ক্যে ফাইবারের মধ্যে পলিপেপটাইডের শৃত্যলগুলি লোজাস্থলি জড়িয়ে না থেকে আড়াআড়িভাবে থাকে। ফলে কোলাজেন ফাইবারগুলি শক্ত হয়ে পড়ে এবং বেশী দক্ষ্চিত হয়। দেহের অধিকাংশ যন্ত্রপাতিই সংযোজক তম্বর প্রধান উপাদান কোলাজেন দিয়ে প্রস্তুত; তাই সব দেহেরই পরিবর্তন সংঘটিত হয় বৃদ্ধ বয়সে।

বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে প্রতিক্ষিপ্ত ক্রিয়া, অর্থাৎ রিফেকা ক্রিয়া যথায়থ ভাবে সম্পন্ন হয় না। শতকরা পঁচাত্তর ভাগ হাঁটুর সন্ধির প্রতিক্রিয়া (Knee jerk), আর শতকরা বারো ভাগ গোড়ালির সন্ধির প্রতিক্রিয়া (Ankle jerk) আশী বছর বয়দ পর্যন্ত অপ্রতিহত থাকে। উদরের মাংদ-পেশীসমূহের সংকাচন-প্রসারণ ক্ষতা পরিমাণে হ্রাদ পেতে চায়। অর্ভৃতি সংজ্ঞাবাহী পথের (Sensory pathway) গোল্যোগ্ই এদব প্রতিক্রিপ্ত ক্রিয়া বা প্রতিক্রিয়ার উপযুক্ত পরিমাণে সাডা না দেবার কারণ বলে অভ্নমিত হয়। বাধ কোর সঙ্গে মন্তিক্ষের তড়িৎ-অফুলেথের (Electro-encephalogram) পরিবর্তন মন্তিকের আচ্ছাদনের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ মুত্রভাবে চলাচল করে।

এরপর বক্তসংবহন-ভদ্রের পরিবর্তনের কথায় হুংপিণ্ড, শোণিত সরবরাহকারী আদা যাক। ধমনী ও শিরার অবস্থান্তর লক্ষিত হয়। সাধারণত: ব্রাডিকাভিয়া প্রকাশ পাওয়ার লক্ষণ দেখা যায়। এর কারণ হচ্ছে, ভেগাদ সায়ুর ঠিকমত টানভাব ना थ्या निथित इत्य या छत्र। निम्दौनिक হাইপারটেন্সন, অর্থাৎ রক্তচাপাধিক্য অধিকাংশ স্থার বয়স্ক লোকের মধ্যে দেখা যায়। ভাচাডা আকৃতিতে ছোট, বয়স্থ ব্যক্তির ধুদর হৃৎপিও **ज्रुक्ति ज्रुमना प्रमुश्राणी मान इम्र। किन्छ** কুড়ি বছর বয়স্ক যুবকের বড় আকারের বন্ধাভ হৃৎপিত্তের চেয়ে বুদ্ধের হৃৎপিত অনেক সময় অনেক त्यभी त्यांगाजा त्विर्य थात्क। त्यम त्वित मत्क কবোনাবী বক্তদঞালন প্ৰক্ৰিয়াৰ কাৰ্যকারিতা প্রদারিত হয়। একটি ষাট বছরের বৃদ্ধ হংপিও কুড়ি বছর বয়স্কের হৃৎপিত্তের চেয়ে কম আয়াদে করোনারী বক্তনালীর প্রতিবন্ধকতার প্রাবল্য (Coronary occlusion) ঠেকাডে দক্ষ হয়।

বৃদ্ধদের স্বংশিণ্ডে শিগমেণ্ট গ্র্যানিউল বা রঞ্জক-কণা জ্মা হয়। স্বংশিণ্ডের মাংসপেশীর সঙ্গোচনশীলতা ও উত্তেজনাপ্রবণতার হাদ পরিদৃষ্ট হয়। এ-ছাড়া আর কোন বিশেষ পরিবর্তন দাধিত হয় না, যার ফলে বৃদ্ধ বয়সে স্কন্থভাবে জীবনযাত্রা নির্বাহে বিদ্ব ঘটতে পারে। তবে স্বংশিণ্ডের উপর অ্যথা অস্বাভাবিক চাপ না দেওয়াই কর্তব্য।

বার্ধ ক্যে শোণিতের উপাদানের কিছু কিছু পরিবর্তন লক্ষিত হয়। পঁচাত্তর বছর বয়দের পর পূর্ণবয়ক যুবকের তুলনায় হিমোগোবিন ও প্যাষ্ট দেল ভলিউমের পরিমাণ শতকরা এক থেকে হু'ভাগ हान भाषा वयन वृक्षित्र मदन मदन अतिरथ नाहे है मिछित्म एक कि कि दिए या विकास का नात-ইনভেক্স একের অভিবিক্ত হয়। পঞ্চাশোত্তীর্ণ ব্যক্তির রক্তের মুকোজের পরিমাণ শতকরা প্রায় ১০১ মিলিগ্রাম । বক্তরদের প্রোটনের ভাগ যুবকের চেয়ে শতকরা ১০ থেকে ১৮ ভাগ হ্রাদ নন্ত প্রাটিন নাইটোজেনের পায়। বুদ্দের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইউবিক অ্যাসিড শতকরা ২৮ মিলিগ্র্যাম বাড়ে। রক্তের ইউরিয়াও শতকর। ১৫ থেকে ৬০ মিলিগ্রাম বর্ধিত হয়। এই ইউবিয়া वृक्ति जीत्नाक व्यापका भूक्रायत्र माधारे त्या (मर्था यांग्र।

ঋতুবদ্ধের পর পঞাশোতীর্ণা জীলোকদের রক্তরদের কোলেন্টেরলের পরিমাণ হ্রাস পায়। বাধ ক্যৈ জী ও পুরুষ উভয়ের মধ্যেই ভিটামিনএ ও ক্যারোটিনের পরিমাণ হ্রাস পায়। ধমনীর প্রাচীরের মধ্যে দিয়ে প্রবেশ্য বস্তু অধিক পরিমাণে বাহিত হয়। বয়েড বলেছেন, "Man is as old as his artery"—মাহ্মের ধমনী যত পুরনো হয়ে আসে মাহ্মমণ্ড তড বাধ ক্যে উপনীত হয়। ধমনীর প্রাচীরের মধ্য ভরের ছিভিছাপক তছ্তুলি কঠিন ও ছির হয়ে য়য়। এর ফলে ধমনীতে স্পন্দনের গতি ফ্রুডের হয় এবং রক্তপ্রোতের চলাচল ব্যাহত

হয়। ধমনীর প্রাচীরের উপাদানের পরিবর্তন ঘটে ও আর্টারিওক্তেরোনিস রোগ উৎপত্তির সন্তাবনা দেখা দেয়।

বয়দ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে বক্ষ-প্রাচীরের গভিশীলতা কমে আনে। ফুস্কুদের স্থিতিছাপকতা এবং জােরে নিঃখাদ নেবার ক্ষমতা হাদ পায়। ফুস্-ফুদের আয়তন কিঞ্চিৎ বৃদ্ধি পায়, কিন্তু ফুস্ফুদের সম্পূর্ণরূপে রক্ত পরিশােধন প্রক্রিয়া কিছুটা ব্যাহত হয়। বৃদ্ধা বয়দে খাল্ল পরিপাকের শক্তি কমে বয়। অনেক সময় হাইড্রোক্রোরিক আ্যাদিভ নিঃসরণ কম হয়। ক্ষাবোধ ও বিপাক প্রক্রিয়ার তীব্রতা হ্রাদ পায়। বাধক্য বিপাক-ক্রিয়ার উপর বিশেষরূপে প্রতিফলিত হয়।

শরীরাভ্যস্তবের যন্ত্রসমূহের কিছু কিছু আকৃতিগত পরিবর্তনও পরিলক্ষিত হয়। প্রাণীদের দেহবৃদ্ধির সঙ্গে শৃদ্ধে তাদের কোষের আয়তনও বৃদ্ধি পায়। বয়সের সঙ্গে সঙ্গে যক্তের কোষের অন্তর্বতী ইনটাদেলুলার স্পেদের পরিমাণও বর্ধিত रुष। भनवित्नत कार्यत मध्या दक्षि भाष वर्छ. কিছ তার অস্তঃকরণ পরিমিত হয় না এবং একত্তে বিপাক-ক্রিয়ার তীব্রতাও হ্রাস পায়। ভাচাডা অধিকাংশ গ্রন্থি থেকে অন্তঃকরণ উপযুক্তভাবে হয় না। স্বাভাবিক অবস্থায় বীর্ষবাহী নল থেকে ইন্হিবিন নামক একটি হর্মোন নিংস্ত হয়। এই ইন্থিবিন পিটিউটারী থেকে অভিবিক্ত भू: श्रष्टि-डेफी भक हर्सान निः मत्रत्व वाधा व्यक्तान करत। तुष वश्रम वीर्ववाशी नलखिन क्षम्रश्राश्र হলে বেশী ইন্হিবিন নি: সভ হতে না; ফলে প্রচুর পুংগ্রন্থি-উদ্দীপক হর্মোন নিঃস্ত হয়ে প্রফেটের অভিরিক্ত বৃদ্ধি সাধন করে। একে Klinefelter syndrom বলে ৷ অনেকের ধারণা. ব্যুদ বৃদ্ধির দলে দলে ইট্রোজেন নামক হর্মোনটির ক্ষরণ বেড়ে যায় ও টেস্টোস্টেরোন নামক পুং-হর্মোনটির নিঃদরণ হ্রাদ্র পায়। দেই কারণেও প্রস্টের অতিরিক্ত বুদ্ধি হয়ে থাকে।

লুইদ এবং এশভিং বিভিন্ন বয়দের কিড্নি পরীকা করে এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন যে, অধিকাংশ বয়স্ক লোকের ইউরিয়া ক্লিয়ারেন্স, ডাই-ক্লিয়ারেন্স ও ইনডলিন ক্লিয়ারেন্সের অবনতি অবধারিত। তাছাড়া রক্তে ইউরিয়া প্ৰাচুৰ্য দেখা যায়। नारेषोष्ड्रात्वत्व ভाग বৃদ্ধ বয়দে কিছ্নির শিরাসমূহ শব্দ ও দৃঢ় হয়ে পড়ে। এই কারণে শিরা ও কিড্নির ভিতর मिरा हेटनकरद्वीनाहें (क्नीय भनार्थ) ভानडार्य বের হতে পারে না বলে জন্ম অসাম্যতা প্রকাশ পাঘ এবং অনেক অবাঞ্ছিত আয়নায়িত পদার্থ শরীরের মধ্যে সঞ্চিত থেকে যায়। কিড্নির শোষণ ক্ষতা ব্যাহত হয়। কিড্নির মধ্যে বেনিন शहेशांत्रदिनिमन नामक इंढि इंदर्शात्नत्र कृत्रेग বৃদ্ধি পায় এবং তার ফলেই রক্তের চাপাধিকা ও মূত্রাধিক্য ঘটে। মূত্রের আপেক্ষিক গুরুত হ্রাস পায় এবং বয়দ বৃদ্ধির দক্ষে দক্ষে মৃত্রভাগের পরিমাণও কমে যায়। আবার বুদ্ধ বয়সে কোন কোন পুরুষের মৃত্যাশয় ও মৃত্যনালীর সংযোগ-স্থলে প্রফেট নামক যে গ্রন্থিটি মৃত্রনালীকে ঘিরে থাকে, তার অস্বাভাবিক বৃদ্ধির জয়েই মৃত্রকুচ্ছতা ঘটে।

বৃদ্ধ বয়দে শরীরের বিষাক্ত পদার্থ দূরীকরণের শক্তি মন্দীভূত হয়ে আদে, হিণিউরিক আাদিড প্রস্তুতিকরণ অনেক কমে যায় এবং রোগের দক্ষে সংগ্রাম করবার শক্তি হ্রাদ পায়।

বয়দ বাড়বার দলে দলে যৌনগ্রন্থির আঞ্চতি ও
শক্তি অব্যাহত থাকে না। শারীরতত্ববিদ ব্রাউন
দিকোয়ার্ড এটা লক্ষ্য করেছিলেন। বৃদ্ধ বয়দে তিনি
নিজের শরীরে পুং-গ্রন্থির নির্ধাদ প্রবেশ করিয়ে
স্বতশক্তি অনেক পরিমাণে ফিরে পেয়েছিলেন।
ফ্রান্সের ডাঃ ভরোনফ্ এবং জার্মেনীর স্টাইনাকেরও
ধারণা ছিল বে, বাধ ক্যের প্রভাবে পুং-গ্রন্থির ক্ষয়
হয় এবং তার ফলে ঐ গ্রন্থির অন্তঃক্ষরণও হ্রাদ
পার্ম। বুদ্ধের ক্ষমপ্রাপ্ত পুং-গ্রন্থির স্থলে বনমান্থবের

টেষ্টিদ সংহাপিত করে তাঁরা দেখেছেন যে, অনেক ক্লেত্রে ঐ গ্রন্থি সংযোজনের ফলে যৌবনের প্রাণশক্তি ও নবজীবনের উদ্দীপনা পুনকজ্জীবিত হয়। অবশু এই নবজীবন সঞ্চারকারী তন্তু, গ্রহণকারীর শরীরে অধিক কাল জীবিত থাকে না।

পুং-গ্রন্থির ক্ষয় প্রাপ্তির সঙ্গে বাধ ক্যের সম্বন্ধ সব
সময় না-ও থাকতে পারে। একটা নির্দিষ্ট বয়দ
পেরিয়ে যাবার পর স্বাভাবিকভাবেই স্ত্রীলোকের
ডিম্বকোবের পরিবর্তন দাধিত হয়। তবুও এই ঘটনা
বাধ ক্যের একটা অবধারিত ফল নয়। ওভারির
অপাবেশনও বাধ ক্য আনমন করে না। বৃদ্ধ বয়দে
যে সব ক্ষয়-ক্ষতি দেখা যায়, তা অপরিবর্তনীয়।
সংযোজনকারী টেষ্টিকুলার তন্ত দিয়ে পুন্থোবন
আশা করা বাতুলতা। শরীরে ঐ তন্ত-নিংস্ত
হর্মোন অস্থায়ী এবং ঐ তন্ত ক্ষীণজীবী। ফলে
শরীরে যে সক্রিয়তা দেখা দেয়, সেটা সাময়িক।

পরিবেশের সঙ্গে প্রত্যেক জীবকে দামঞ্জ রক্ষা করে বেঁচে থাকতে হয়। মাতৃ জঠরে ক্রণ বেড়ে উঠতে থাকে, দেই পরিবেশের সঙ্গে সক্ষতি রক্ষা করে। পৃথিবীর বুকে ভূমিষ্ঠ হবার সঙ্গে সক্ষতি রক্ষা করে। পৃথিবীর আলো-বাতাদের সঙ্গে সক্ষতি রক্ষা করতে সচেষ্ট হয়। খাসক্রিয়া, রক্তসংবহন, পৃষ্টি সাধন প্রভৃতি সব কিছুই নতুন থাতে প্রবাহিত হয়ে তাকে পৃথিবীতে বাঁচবার উপষোগী করে তোলে। কিছু যতই দে বড় হয়ে ওঠে, পরিবেশের সঙ্গে খাপ-থাওয়াবার ক্ষমতা তার ততই হ্রাদ পায়। তাই বাধ ক্যে এই ক্ষমতা সব চেয়ে কমে যায়।

বৃদ্ধদের পরিবেশের সঙ্গে সামঞ্জ রক্ষ। করবার জন্তে হলভ ও স্বল্পজীবী প্রাণী নিয়ে পরীক্ষা চালানো হয়েছে। এই উদ্দেশ্তে "উত্তাপ-নিয়ন্ত্রণ পরীক্ষা", সম্পাদন করা হয়েছে। এই পরীক্ষায় অল্পরয়ম্ব ও অধিক বয়ন্ত্র সাদা ইত্রকে এক ঘণ্টাকাল — ৩° থেকে — ৭° দেণ্টিগ্রেড নিম্ন উন্তাপের মধ্যে রাখা হয়েছে। দেখা গেছে, প্রথমোক্ত ইত্রগুলি উন্তাপ নিম্বন্ত্রিত করে দেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা বজায়

রাথে। কিন্তু বৃদ্ধ ইত্রগুলির দেহের তাপমাত্রা স্থাভাবিকের চেয়ে অনেক কমে যায়। দেহের তাপ স্থান্যন্ত্রিত করবার অক্ষমতার জত্যে ছটি কারণ নির্দেশ করা যেতে পারে—(১) হাইপোথ্যালামাদে অবস্থিত উত্তাপ নিয়য়ণ কেন্দ্র বাধ ক্যের দরণ অহপযুক্ত হয়ে পড়া, (২) বাধ ক্যে মাংসপেশীর সমভাব হ্রাদ পাওয়া। তাই জরাগ্রস্ত দেহের তাপ হ্রাদ পেলে মাংসপেশী সেক্তিপূরণে অক্ষম হয়ে পড়ে। তাছাড়া কম চাপবিশিপ্ত (৩৫০ মিলিমিটার পারা) প্রকোষ্ঠে সাদা ইত্র রেথে দেখা গেছে, অপ্রাপ্তবয়য় ইত্র ঐ নিয়চাপের মধ্যে নিজেদের শারীরিক ক্রিমাকলাপের দক্তি ভ্-এক দিনের মধ্যে এনে ফেললেও বৃদ্ধ ইত্রের ঐ সক্তি আনতে অনেক বেশী সময় লাগে।

বার্থক্যে মনের পরিবর্তন ঘটে অনেকথানি।
জরাগ্রন্থ অবদয় মন ভবিগ্রন্তের আশায় জলাঞ্জলি
দিয়ে অতীতের মধ্যে বেঁচে থাকতে চায়।
অতীতের শ্বতি, অতীতের আনন্দ, বেদনাই তার
দর্বস্থ—দেই তার মৃলধন। তাকে ভালিয়েই
জীবনের বাকী দিন কটা টিকে থাকতে চায়।
'বর্তমান' তাকে নাড়া দেয় না, শ্বতিপটে তার
ছায়িত্ব তাই স্বল্ল। অস্থিরচিত্ত ব্রুদের নিদ্রা হয়
অল্ল আর ত্রন্থপ্রময়। বৃদ্ধদের প্রকৃতি হয়ে পড়ে
অতিরিক্ত দাবধানী আর ভীক। সোজা কাজ্বের
সহজ্ব পয়া জটিলতর হয়ে ওঠে। অহেতুক ভয় ও
ভাল্কি এসে বাদা বাঁধে মনে। ধীশক্তি আর
শ্বতিশক্তি য়াদ পায়। মায়্র্য তাই জীবনের প্রতি
বীতশ্রন্ধ হয়ে ওঠে। সংসারে তাদের প্রয়েজন
ফুরিয়ে য়য়। নিজেদের তারা অসহায় মনে করে।

সব মাছবেরই বৃদ্ধ বয়সে বৃদ্ধিলংশ হয় না, এর ব্যতিক্রমণ্ড দেখা যায়। জীবনের শেষ দিন পর্যস্ত কোন কোন বৃদ্ধলোক পূর্ণব্যক্তিত্ব ও বৃদ্ধিবৃত্তি নিয়ে জীবন অভিবাহিত করেন।

শরীর ও মনের পরিবর্তনের দঙ্গে সঙ্গে বাধ ক্যৈ থান্তগ্রহণের প্রবৃত্তিও স্থাভাবিকভাবে পরিবর্তিত

হয়ে যায়। পৃথিবীতে মাছ্য যে ক'দিন বাঁচবে, সে
ক'দিন স্বস্থ ও সবল হয়ে বেঁচে থাকবার জন্যে চাই
তার পৃষ্টিকর খাতা। মধ্য ব্যক্ষদের চেয়ে
বৃদ্ধদের থাততালিকায় খুব একটা পার্থক্য থাকে
না। তব্ও পরিপাক-তল্পের কার্যক্ষমতা হ্রাস,
দম্ভহীনতা ইত্যাদির জন্তে থাততালিকা কিছু
পরিবর্তিত হবে বৈকি! বৃদ্ধদের জন্তে থাততালিকা
প্রাপ্ততে নানাদিকে নজর রাখতে হবে; যেমন—(১)
অর্থনৈতিক দিক, (২) বৃদ্ধদের পছন্দ ও অপছন্দ
এবং (৩) শরীরের উপ্যোগিতা।

ম্যাকে বলেছেন, ইচ্ছামত বেশী না থেয়ে যারা বিবেচনামত কম থায়, তারাই দীর্ঘজীবী হয়। মাত্রাতিরিক্ত কম থাজগ্রহণে অবশু বাধ ক্যের অবস্থা বৃদ্ধি পায়, বৃদ্ধদের শক্তি অঘণা কমিয়ে ভোলে, ব্যক্তিত্বের হানি ঘটায়। তাছাড়া অতিরিক্ত থাজ গ্রহণ, ব্যদকালীন রোগগুলিকে আমন্ত্রণ করে আনা ছাড়া আর কিছু নয়।

ফুড অ্যাণ্ড নিউট্রিসন বোর্ড থেকে নিদিষ্ট করে
দেওয়া ক্যালোরিই প্রভাকের গ্রহণ করা উচিত।
অবসরপ্রাপ্ত ৭০ কিলোগ্রাম ওজনবিশিষ্ট বৃদ্ধদের
জল্মে ২৪০০ ক্যালোরি, আর ৫৬ কিলোগ্রাম
ওজনের বৃদ্ধদের জল্মে ২০০০ ক্যালোরি নির্দিষ্ট
করে দেওয়া হয়েছে। ঐ ক্যালোরির বেশীর
ভাগই প্রোটন হওয়া বাঞ্চনীয়। অবশিষ্ট অংশ
শর্করা ও স্নেহ থেকে নিয়ে ক্যালোরি ঠিক করা
প্রয়োজন। এভাবে ঠিকমত ক্যালোরি গ্রহণ
করে দেহের ওজন বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করা
উচিত।

শ্বেহ, বিশেষ করে জ্বাস্তব শ্বেহ বর্জনীয়। জ্বাস্তব শ্বেহ রক্তরদের কোলেন্টেরলের পরিমাণ বৃদ্ধি করে এবং গ্রহণের ফলে আর্টারিওদ্কোরেদিদ রোগটি দেখা দেয়। উপযুক্ত পরিমাণে ভিটামিন, লবণ ও প্রচুর জল, বিশুদ্ধ বাতাদ ও পরিমিত ব্যায়াম দরকার। ক্লান্তিকর কঠিন ব্যায়াম বৃদ্ধদের পক্ষে অঞ্পরোগী। এতে অকারণ শরীরের অনিষ্ট ঘটে।

এই সময়ে মনের স্বাভাবিক উৎফুলতার দরকার এবং প্রচুর বিশ্রাম ও আনন্দের প্রয়োজন। উদ্ভেজনা ও মানদিক শ্রম পরিহার করা উচিত।

বাইবোক্স্যাভিন বা বি, আদম জ্বাকে বিলম্বিত করে। তাই এই ভিটামিনটি অধিক পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত। ভিটামিন সি-এর অভাবে বৃদ্ধ বয়সে চোথে ছানি পড়ে; তাই উপযুক্ত পরিমাণে এই ভিটামিনটিও গ্রহণ করা কর্তব্য।

ভা: বিশপ, বয়োবৃদ্ধির সময় যে সব ক্ষতিকর অবস্থার সৃষ্টি হয়, তাতে টেস্টোস্টেরোন ফিনাইল প্রোপিওনেট, মিথাইল টেস্টোস্টেরোন, প্রজেস্টে-রোন, ইস্টোজেন ইত্যাদি হর্মোন ব্যবহার সমর্থন করেন। কারণ এর ফলে দেহের স্কৃষ্ডা ফিরে আসে।

মোট কথা, শরীর-গঠনে দেই একই প্রয়োজনীয় পুষ্টিকর খাছসমূহ পরিমিত পরিমাণে দরকার হয় এবং এদের একের অভাবে বৃদ্ধ বয়সেও সমূহ ক্ষতির অবকাশ ঘটায়।

আক্রকাল মানব-জীবনে বার্ধক্য সমস্রা সম্বন্ধ প্রচুর গবেষণা চলছে। গবেষণার উদ্দেশ—মানব-জীবনকে অকারণ দীর্ঘতর করা নয়, অকাল বার্ধক্য দূর করে জীবনকে ক্রনিক রোগের আক্রমণ থেকে অব্যাহতি দেবার স্থাচিস্তিত পদ্বার উদ্ভাবন। বৃদ্ধেরা সংসারের বোঝা স্বরূপ হবে না, স্কুদ্ধে নিয়ে স্থষ্ঠভাবে দায়িত্ব বহন : করে জীবনধাত্রা নির্বাহ করবে। বাধ ক্য কেন হয়—কিভাবে বাধ ক্য আনে — মাহুষের মনে এসব প্রশ্ন জাগবার ফলে বৈজ্ঞানিক গবেষণা স্থক হয়েছে। বয়স র্থির সঙ্গে সংক্ষে জীবকোষ কি ভাবে ভঙ্গুর হয়ে পড়ে, সে সম্বন্ধে এখনও চূড়ান্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া সন্তব্য হয় নি।

ইদানীং বয়সের অন্থপাতে মৃত্যুর হার কমে গেছে। বৃদ্ধদের সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে। বাধ ক্যৈ উপনীত ব্যক্তিরা যাতে স্থস্থ ভাবে জীবন্যাপন করতে পারে, তার জন্মে ব্যবস্থা অবলধন করবার প্রয়োজন দেখা দিয়েছে।

পীভায়াট্র (Paediatrics) অপরিণত
শিশুদের রক্ষা করে, আর জিরিয়াট্রিক্স (Geriatrics) মৃত্যুপথযাত্তী রুদ্ধদের বাঁচিয়ে ভোলে।
অবশ্য কালের গতিতে জরা আদবেই, আর
তারপর আদবে মৃত্যু। এর হাত থেকে অব্যাহতি
নেই।

সর্বে ক্ষমন্তা নিচয়া: পতনান্তা: সম্ভ্রা:। সংযোগা বিপ্রয়োগান্তা মরণান্তং তু জীবিতম।।

— সব সঞ্চয়ই পরিশেষে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, সব উন্নতিরই অস্তে পতন হয়, মিলনের অস্তে বিচ্ছেদ হয়, জীবনের অস্তে মরণ হয়।

ইস্পাত-শিপ্পে অ্যাসিড বেসিমার কনভার্টার

শ্রীস্থাময় বন্দ্যোপাধ্যায়

আমাদের দেশে ইস্পাত প্রস্তুত করিবার সময় কমাইবার জন্ম আাদিড বেদিমার কনভারটারের দাহায্য লওয়া হয়। ইহা চালাইবার জন্ম প্রথম দরকার মিক্সচার। ইহা মাক্রং-চুলীর গলিত লোহার সংগ্রহশালা। বিভিন্ন মাক্রং-চুলীর বিভিন্ন সময়ের ঢালাই-করা গলিত লোহা ইহাতে জমা করা হয়। মিক্সচার একটি বেলনাক্রতি ইস্পাতের পাত্র-বিশেষ। ইহার ভিতরের দিকে তুর্গল পদার্থের আত্রন পাকে। সমগ্র উচ্চতার উ অংশে প্রথমে ১২ ইঞ্চি আ্যাদ্বেদ্টদ, ইহার উপরে ১৮ ইঞ্চি ম্যাগ্ নেদাইট ইট এবং দর্বোপরি ৯ আগ্রম্টির (Fire-clay) ইটের আত্রন পাকে। ইহার মধ্যে গলিত লৌহ এবং ভাসমান কিছু গাদ পাকে।

এবং ইহার উপরে ১২३" আগ্মাটির ইটের আন্তরণ থাকে। ইহা কয়েক শত টন লোহ ধারণ করিতে পারে এবং ৪০-৫০ ফুট উপরে অবস্থিত থাকে। তই পাশে অবলম্বনের সাহায্যে এমন ভাবে স্থাপিত যে, ইহাকে বিজলী অথবা প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ১০০ পাউগু বাতাদের চাপ দারা ঘুরাইয়া বালতিতে ঢালিয়া কনভার্টারে নেওয়া হয়। গলিত লোহের তাপমাত্রা হাহাতে ১২৭২° সে.--১৩০০° দে, হইতে কমিয়া না যায় এবং উপরের ভাসমান গাদ ঘাহাতে ঠাঙা হইয়। পাভ লা হয়, সেই জন্ম ইহাতে আলকাত বা অথবা কয়লার গ্যাস আলাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা আছে। ইহা থাকিবার স্থবিধা এই ষে, মারুৎ-চুলীর পলিত লোহ দরকার মত ও দময়মত পাওয়া যায়। ইহা হইতে প্রাপ্ত গলিত লোহ কিছু সময় পর্যন্ত একই প্রকারের হইয়া থাকে এবং এই জন্ম কনভার্টাবের লোকদের কিছু স্থবিধা হইয়া থাকে।

কনভার্টার একটি ঢালাই ইম্পাতের পাত্র-বিশেষ। ইহার আকৃতি ডিমের মত, পেট মোটা। ইহার তিনটি অংশ। উপরের অংশকে নাক, মধ্যের অংশকে শরীর এবং নীচের অংশকে তল বলা হয়। তিনটি অংশেই এমন ব্যবস্থা আছে যে, যে কোন একটি থারাপ হইলে তাহাকে থ্লিয়া ন্তন আর একটিকে কয়েক মিনিটের মধ্যে লাগাইয়া দেওয়া যায়।

ইহার ভিতরের দিকে গ্যানিষ্টার নামক এক-প্রকার (দিলিকা) পাথরের আন্তরণ থাকে।
ইহা একপ্রকার অমুজাতীয় তুর্গল পদার্থ। কাজেই
ইহাকে অ্যাদিড কনভার্টার বলে। আজকাল
গ্যানিষ্টারের বদলে দিলিকা ইটও ব্যবহার করা
হয়। ইট ব্যবহার করিলে কনভার্টারকে আতে
আতে ৬০০° সে. তাপমাত্রা পর্যন্ত গর্ম করিয়া
লইতে হয়।

নাকের অংশেই থাকে কন্ভার্টারের মুখ। ইহা
শরীরের অংশের সহিত এক বিশেষ কোণে অবস্থিত।
এই মুখ দিয়াই লোহা ঢালিয়া কনভার্টারে লওয়া
হয়। আবার কনভার্টার হইতে যখন বাল্তিতে
ঢালা হয়, তখন ইহা নালীর কাজ করে। কনভার্টারকে বিশেষভাবে দাঁড় করাইয়া মুখ দিয়া ২০-২৫
টন গলিত লোহ লইলে শরীরের অংশের পেটই
তাহা ধারণ করিতে পারে। তলের অংশে লোহা
পৌছায় না।

নাকের অংশের মুথ বিশেষ আকারের হওয়া উচিত। বেশী বড় হইলে তাপ নট হয়, আবার বেশী ছোট হইলে কনভাটার হইতে যে গ্যাস বাহির হয়, তাহা তাড়াতাড়ি বাহির হইতে না পারিয়া উচ্চ চাপের স্কৃষ্টি করিবে এবং সময় বেশী লাগিবে।

কনভার্টারের শরীরের অংশকে একটি গোলাকার চাকার মধ্য দিয়া ঢুকাইয়া ভাল করিয়া আট্কাইয়া (मछ्या इस । এই চাকাটি একটি মোটরের সাহায্যে ঘুৰ্ণায়মান থাকে এবং ভাহাতেই কনভাটারকে ইচ্ছামত এদিক-ওদিক ঘুরাইতে পারা যায়। বাহিরের অবলম্বনের সাহায্যে ইহাকে ৩৬০° পর্যন্ত ইহার একপাশ দিয়া ঘুরানো যাইতে পারে। রাজহাঁদের গলার মত দেখিতে একটি পাইপ তলের অংশের নীচে বাতাদের বাক্সে ঢুকিয়াছে। ইহার ভিতর দিয়াই বাডাদ সজোরে কনভার্টারে ঢুকিয়া থাকে। এই পাইপকে Goose neck বলে। ক্নভার্টারের সঙ্গে সঙ্গে ইহাও ঘুরিতে থাকে। শ্রীরের অংশের পেটের ধারণ-ক্ষমতাকেই কনভা-টারের ধারণ-ক্ষমতা বলে। এই ধারণ-ক্ষমতা বিশেষ-ভাবে কমিয়া গেলে কন্ভার্টার অচল হয়। একটি শরীরের অংশ ১০০০ হইতে ১১০০ বার ঢালাই দিয়া থাকে। কন্ডাটারের তলের অংশটিই প্রধান। ইহার ক্ষ-ক্তি খুব বেশী হয়। ৪০ বারের तिनी हेहा जानाहरम्य कारक वावहाय क्या याम ना। কাঞ্ছেই দরকারমত নৃতন তলের অংশ লাগাইতে रम । देश पूरे ভाগে विভক्ত । मवटहरम नौटह थाटक বাভানের বান্ধ (Wind box) বাভানের পাইপ (Goose neck) ইহার সহিত সংযুক্ত। ইহা একটি গোলাকার ইম্পাতের বাক্স ছাড়া কিছুই নয়। প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ইহার ২৫ পাউত্ত বাতাদের চাপ ধারণ করিবার ক্ষমতা আছে। বাতাদের বাক্স হইতে তলের অংশের.ভিতর দিয়া শরীরের অংশে মারুৎ-চুলীর বা মিক্সারের গলিত লোহের ভিতর দিয়া বাতাদ ঘাহাতে দমান চাপে এবং দৰ্বত্ৰ সমানভাবে যাইতে পারে, তাহার জন্ম তলের অংশে অনেকগুলি দক রান্তা আছে। বাতাদের বাজের ঠিক উপরে ৪ছু" ইঞ্চি মোটা একটি ঢালাই ইম্পাতের গোল প্লেট আছে। এই প্লেটের মধ্যে ২৫টি গর্ভ আছে। এই গর্ভগুলি বিশেষভাবে देखाती। हेशत नीत्वत मित्कत वाम b?" हेकि, উপরের দিকের ব্যাস ৬%" ইঞি। এই গর্ভগুলিতে একপ্রকার বিশেষ ধরণের আগমাটির ইট চুকাইয়া দাঁড় করানো হয়। প্লেটের বাইরে ৩১" ইঞ্চি --७" देकि वाम युक्त इरेशा भारक। नीरहत अःग ক্রমশঃ এমন মোটা হয় যে, প্লেটের পর্তের মধ্যে ভानভাবে आहेकारेया थारक। अरे विरमय रेटिंग নাম টুয়ার ইট। ইহার আর একটি বিশেষত এই ষে. প্রত্যেকটি ইটের মধ্যে ৭টি করিয়া লম্বালম্বিভাবে এ" ব্যাদের গর্ভ রহিয়াছে। এই প্লেটের নাম টুয়ার প্লেট। এই টুয়ার প্লেটের ২" ইঞ্চি উপরে ২৫টি গর্তবিশিষ্ট আর একটি সাধারণ ঢালাই ইম্পাতের প্লেট দেওয়া হয় এই কারণে যে, দামী টুয়ার প্লেট ক্ষতিগ্রস্ত হইবার পূর্বেই যেন কনভার্টারের লোকেরা ব্ঝিতে পারে। এই ত্ইটি প্লেটের মধ্যে ২" ইঞ্চি খালি স্থান থাকে। উপরেরটি খারাণ হইবা মাত্র ক্রভার্টারের লোকেরা ক্রভার্টার কাৎ করিয়া প্লেট বক্ষা করে। ২৫টি টুয়ার ইটের মধ্যবর্তী স্থান দিমেণ্ট ও অন্নজাতীয় তুৰ্গৰ পদাৰ্থ ৮" ইঞ্চি করিয়া ঢালিয়া **भि**टोरेया वनारेया (मख्या रय। ऐयात रेटिन मूथ পর্যন্ত ভতি করিয়া শুকাইয়া লওয়া হয়। তলের অংশ অনেকটা বাটির মত দেখিতে। পার্যদেশ ঢালাই ইম্পাতের এবং নীচে টুয়ার প্লেট। এই প্লেটের নীচের দিকে এমন এক ব্যবস্থা আছে, যাহার সাহায্যে প্রভ্যেকটি টুয়ার ইট ধরিয়া রাখা ধায়। আবার টুয়ার ইট খারাপ হইয়া থাকিলে এবং ভাহার ভিতর দিয়া বাতাদ পাঠাইলে আরও থারাপ হইতে পারে, এইরূপ মনে করিলে ছোট একটি ইম্পাডের প্রেটের ঘারা ইটের নীচের মুখ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয় এবং মুধের অংশের ভিতর দিয়া গ্যানিষ্টারের কাদা ছুড়িয়া বন্ধ করা হয়। নাক, শরীর, তলের অংশ এবং বাভাদের বাক্সের নীচের প্লেট লাগাইয়া কনভাটার কার্যোপযোগী করা হয়।

প্রথমে কয়লার গ্যানের দাহায়ে ইহাকে আন্তে
আন্তে গরম করিতে হয়। ৬০০০ সে.-এর উপরে
তাপ উঠাইয়া ইহাতে ৫ টন গলিত লোহ লওয়া
হয়। ইহার ভিতর দিয়া বাতাদ চালাইয়া দেখা
হয়, কনভাটার কাজের উপযুক্ত হইয়াছে কিনা।
উপযুক্ত মনে হইলে ধারণ-ক্ষমতা অয়য়য়য়ী পরিমাণমত গলিত লোহ লইয়া দেই বিশেষভাবে কাৎ
করা অবস্থায়ই প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ২৫ পাউও চাপের
বাতাদ চালিত করিয়া কনভাটার দোজা করিতে
হয়। পূর্বে বাতাদ চালিত না করিলে গলিত লোহা
তলদেশে পৌছিয়া বাতাদ ঘাইবার রাস্তা বন্ধ
করিয়া দিতে পারে। কাজেই পূর্বে বাতাদ চালিত
করিলে বাতাদের চাপে লোহা তলদেশে পৌছিতে
পারে না।

এই সময় প্রথম ৫-৬ মিনিট ক্রমশ: ছোট হইয়া যাওয়া একপ্রকার ক্ষ্মাকৃতি, ম্যাট্মেটে লাল শিখা কনভার্টারের ম্থ হইতে নির্গত হয়। এই সময় দিলিকন এবং ম্যাঙ্গানিজ জারিত হয়। তারপরে শিখাটি ক্রমশ: ক্রতগতিতে বাভিয়া প্রচণ্ড আকার ধারণ করে এবং শিখার উজ্জ্ল্যও বৃদ্ধি পায়। লাল ধোঁয়ায় উপরিভাগ ছাইয়া যায়। এই সময় কার্বন জারিত হয়। কার্বন কমিয়া •'৫-•'৬ নামিয়া গেলে শিখা হঠাৎ ছোট হইয়া যায়।

ফুলিক এবং শিখার আরুতি ও প্রকৃতি
দেখিয়া কনভার্টারের লোকেরা বুঝিতে পাবে,
লোহাতে কত কার্বন রহিয়াছে। যতটা কার্বন
রাখা দরকার ততটা রাখিয়া বাতাসের চাপ
কমাইয়া (প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ২০ পাউও করিয়া)
কনভার্টার কাৎ করিয়া দেয়। যথন লোহার পক্ষে
তলের অংশে যাইবার আর সম্ভাবনা থাকে না, তথন
বাতাস সম্পূর্ণ বন্ধ করিয়ানীচে রক্ষিত বাল্তিতে
ঢালিয়া নেওয়া হয়। বাল্তির ধারণ-ক্ষমতা
সাধারণতঃ বেশী থাকে; কাজেই এক বাল্তিতে
কনভার্টারের ২-৩ ঢালাই লইয়া বেণিক ওপেন
হার্থে নেওয়া হয়। সাধারণতঃ কনভার্টারে

ষে লোহা ব্যবস্থত হয়, তাহাতে দিলিকন থাকে শতকরা ০ ৮৫-১ ২ ভাগ.

ম্যাঙ্গানিজ শতকরা ০'৫-০'৮ ভাগ,

গন্ধক শতকরা ০ তেওে ভাগ।

নিমলিখিত রাদায়নিক ক্রিয়া লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, কনভাটারে লোহা তাপ কোথা হইতে পায়। প্রথম ৫-৬ মিনিট

- >1 Fe+O-FeO+ we ooo ontental
- २। Si+2 FeO=SiO₂+2Fe+ ७८२०० कारलाजि।
- ও। Mn+FeO=MnO+Fe+

 २৫০০০ ক্যালেশ্বি।

এই তিন প্রকার ক্রিয়া হইতে প্রথম তাপের ফৃষ্টি হয়।

- 8 | C+O=CO+२ > ० ० व गाला वि ।
- 4 | 2 FeO+CO=2 Fe+2 CO₂+
 २०४० क्रात्नावि।

কার্বন জারিত হইবার সময় যদিও কিছু তাপ দিয়া থাকে, কিন্তু অন্ত প্রকার রাদায়নিক ক্রিয়া তাপ কিছু কমাইয়া দেয়।

- ৬। C+FeO=CO+Fe- ৩৬2 ০ ক্যালোরি।
- १। FeO+Fe3C-4Fe+CO-80000 क्रात्नाति।
- ৮। FeO+SiO₂ = FeO SiO₂ +
- »। MnO+SiO₂-MnO SiO₃+

 • • ক্যালোরি।

এই ৮ ও ৯ নম্বর রাদায়নিক ক্রিয়া হইতে প্রাপ্ত FeOsiO2 এবং MnOsiO2 কন-ভার্টারের গাদ। থুব সন্তব অভ্যন্তবন্থ SiO2 হইতে ইহার স্বষ্টি হয়। কাজেই প্রভ্যেক বারের শেষে কনভার্টারের ক্রয়-ক্ষতি হইয়া থাকে। কাজেই দেখা যায়, বিশেষ ভাবে দিলিকন এবং ম্যাকানিজ জারিত হইয়া কনভার্টারের লৌহকে উত্তপ্ত করিয়া থাকে।

কিন্তু যদি সিলিকন ১'২ হইতে বেশী হয়, তবে সব সিলিকন জারিত হইবার পূর্বেই লোহা এমন উত্তপ্ত হয় যে, দিলিকন জারিত হওয়া বন্ধ হইয়া যায় এবং কার্বন জারিত হইতে আরম্ভ করে। কার্বন থাকা পর্যন্ত আর দিলিকন জারিত হইবে না। কাজেই সমস্ত দিলিকন জারিত না হইলে লোহাতে যে দিলিকন থাকিয়া যাইবে, ভাহা বেদিক ওপেন হার্থে যাইয়া নানাপ্রকার অস্কবিধার সৃষ্টি করিবে। স্তরাং এই সময় লোহাকে ঠাণ্ডা করা প্রয়োজন। তুই প্রকারে ইহা করা হইয়া থাকে। প্রথমতঃ. বাতাদের মঙ্গে কিছু বাষ্পও চালিত করা হয়। দিতীয়ত:, কাৎ করিয়া বাতাদ চালনা বন্ধ রাথিয়া লোহ প্রস্তর অথবা লোহার ছাট কনভার্টারের মধ্যে ঢালিয়া দেওয়া হয়। কিন্তু এই ভাবে ঠাওা করা সময়-সাপেক : কাজেই লোহাতে শতকরা ভাগের বেশী সিলিকন না থাকাই বাঞ্চনীয়।

দিলিকন কম হইলে তাপ কম হয়, তাহাতে লৌহ উপযুক্ত গ্রম না হইলে বাল্তি এবং কনভাটারে জমিয়া গিয়া ধারণ ক্ষমতা কমাইয়া দেয়। কার্বন জারিত হইবার সময় যথন CO গ্যাস বাহির হইতে থাকে, তথন কনভাটার সামায়্ত কাং করিয়া তলের জংশের ২-১টি টুয়ার ইট হইতে বাতাস সোজায়জি আদিয়া CO গ্যাসকে কনভাটারের মধ্যে জালাইয়া লোহাকে তাপ সরবরাহ করে। তাহাতে কিছুটা উত্তপ্ত হয়। ম্যাকানিজ বেশী হইলে ঘূর্গল পদার্থের ক্ষয়-ক্ষতি বেশী হয়। গাদ খুব পাত্লা হয় এবং বাতাসের সহিত গাদ এবং লোহার ক্ষে অংশসমূহ উড়িয়া গিয়া চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে। ম্যাকানিজ কম হইলে গাদ ভারী হয়।

রাদায়নিক ক্রিয়াগুলির দিকে ভাকাইলে বুঝা যায় বে, ফল্ফরান এবং গন্ধক জারিত হয় না। ফল্ফরান দাময়িকভাবে জারিত হইয়া (2P+5.0) $= P_2 O_5 P_5 O_5$ -এর স্ষ্টি হয়।

এই $P_a O_b$ বড়ই তুর্বল জারিত পদার্থ। ইহাকে লোহা হইতে গালে না লইয়া গেলে লোহা হইতে ফস্ফরাদ কমে না, আবার বিজারিত হইয়। লোহাতেই চলিয়া যায়। কাজেই চ্নের সাহায্যে ইহাকে $C_aOP_aO_b$ করিয়া গাদে নিতে হয়। তাহা হইলে ফস্ফরাদের পক্ষে লোহাতে ফিরিয়া আসিবার সম্ভাবনা কম থাকে। কিছু আ্যাসিড কনভার্টারে চ্ন দেওয়া যায় না। কারণ তাহা হইলে অমুজাতীয় তুর্গল পদার্থের আত্তরপই গাদে পরিণত হইতে থাকিবে।

বেদিক কনভার্টারে এবং L-D নিয়মে যে ইম্পাত তৈয়ারী হয়, তাহাতে চুন দেওয়া চলে। কারণ ইহাদের আন্তরণও ক্ষারজাতীয় হইয়া থাকে। বেদিক কনভার্টারে লোহাতে দিলিকন এবং ম্যাঙ্গানিজ কম থাকিবার দরণ ইহারা জারিত হইয়া কম তাপ লোহাতে দিয়া থাকে; কাজেই প্রয়োজনমত তাপ পাইতে হইলে লোহার ফস্ফরাস অন্ততঃ শতকরা ২-৩ ভাগ হওয়া দরকার। এই ফস্ফরাস জারিত হইবার সময় যে তাপ দেয়, তাহাই লোহাকে উত্তপ্ত করে।

2P+50=P2O3+ ৫৯৬৫০০ ক্যালোরি।
আমাদের দেশে যে রকম লোহা মারুৎ-চুলীতে হইয়
থাকে, তাহাতে কম দিলিকন হয় না এবং এত বেশী
ফল্ফরামও থাকে না। কাজেই বেদিক কনভাটার
ভারা আমাদের দেশে ইস্পাত প্রস্তুত হয় না।
বেশী দিলিকনের লোহা লইয়া বেদিক কনভাটার
চালাইলে বেশী তাপের স্প্তি হইবে। বেশী চুন
ব্যবহার করিবার জন্ম বেশী গাদ উৎপন্ন হইবে
এবং নানারকম অস্ক্বিধার স্প্তি হইবে।

L-D নিয়মেও অবশ্য তাপ বেশী হইবে, কিছ
উহাতে তাপ নিয়য়ণ করা সহজ; কারণ বাল্তিতে
ইহা তৈয়ারী হয়। গাদ অবশ্য বেশী হইবেই।
আমাদের দেশে রৌরকেলায় এই নিয়মে ইম্পাত
প্রস্তুত করিতে আরও কি কি অস্থবিধা হইতে
পাবে, তাহা কিছু দিনের মধ্যেই জানা যাইবে,
যথন পূর্ণোত্তমে এই নিয়মে ইম্পাত প্রস্তুত
হইবে।

আাসিড কনভাটারেও সাধারণভাবে বিশেষ অম্বিধা দেখা যায়। কনভাটার প্রাতন হইলে তাহার শরীরের অংশের ধারণ ক্ষমতা কমিয়া যায়: কাজেই তথনও কনভাটার চালাইতে হইলে টুয়ার ইটের মধ্যে লোহা চলিয়া যাইবার আশকা থাকে। যথন গলিত লোহা কনভাটারে নেওয়া ইহা থানিকটা ንተ হয়, তথন অবস্থায় नारकत অংশের মুথ উপরের দিকে থাকে। **८मरे व्यवसाय ८**घ हुयाबछ नि नौरहब मिरक थारक তাহার মধ্যে যাহাতে লোহা না ঢুকিতে পারে, সেই জ্ঞত মুথ দিয়া গাানিষ্টার গুঁড়ার কাদা ছুড়িয়া ট্য়ারের ইটের মুথ বন্ধ করিয়া দিতে হয় এবং বাভাদের বাক্সের নীচের প্লেট খুলিয়া টুয়ার ইটের নীচের মুখ ও ছোট ইম্পাত প্লেটের দারা বন্ধ করিয়া দিতে হয়। প্রত্যেক বার ঢালাইয়ের

পরে কনভার্টারের লোকেরা কনভার্টারের ভিতরের দিক পরীক্ষা করিয়া দেখে, কোনও প্রকার ক্ষয়-ক্ষতি হইয়াছে কিনা—বিশেষ করিয়া তলের অংশের যে কোনও টুয়ার ইটের ক্ষয় ক্ষতি বেশী হইলে একই ভাবে তাহাকেও বন্ধ করিয়া দিতে হয়।

তাহা ছাড়া চালিত অবস্থায় টুয়ার প্লেটের উপরের প্লেট ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া মাত্র বাতাদ ক্মাইয়া কনভার্টার কাং করিয়া বাতাদ যে কোনও অবস্থায় বন্ধ করিয়া ঢালাই করিয়া দিতে হয়।

মাঝে মাঝে দামাত কিছু লোহা লইয়া কনভাটার চালাইয়া ভিতরের জমাট গাদ গলাইয়া দেওয়া হয় এবং কনভাটারকে ৩৬০° ডিগ্রি ঘুরাইয়া একটি পাত্রে গাদ ঢালিয়া কনভাটার পরিকারে করা হয়।

সীমার মাঝে অসীম

<u> এরিমেন কর</u>

একটা বড় সংখ্যা আমরা সহজে বলতে পারি—
এক হাজার, এক লক্ষ ইত্যাদি। কেউ কেউ আবার
বলবেন অবুদি, শন্ধ, পদা ইত্যাদি। কিন্তু এরা স্বাই
সদীম সংখ্যা। তবে অসীম সংখ্যা কাকে বলবো?
বে সংখ্যা হে কোন সদীম সংখ্যা থেকে বড়, তাকেই
বলা হয় অদীম সংখ্যা। কিন্তু এক, হই কিংবা
চার, পাঁচ—এরাও স্বাই দ্দীম সংখ্যা। কিন্তু
এক আর ছই—এই হুটা অতি পরিচিত ছোট
দ্দীম সংখ্যার মধ্যে কত সংখ্যা আছে, বলতে
পারেন? এই প্রশ্নের উত্তরে আবার সেই শন্ধ, পদ্ম
এদে পড়ে। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই স্পষ্ট
বোঝা যাবে বে, এক আর ছ্য়ের মধ্যে আরো
অনেক অনেক সংখ্যা আছে, যাকে এক কথায়

বলা যায় অসংখ্যা। এখন দেখতে পাচ্ছি, তুটা সীমিত সংখ্যার মধ্যে আচে অসীম সংখ্যা।

এবার কতকগুলি উদাহরণ দেবো, যার অর্থ
করা যায়—সীমার মাঝে অসীম, অর্থাৎ দেখতে
এত ছোট, অথচ এত বড়। অণু-পরমাণুর কথা
সবাই জানেন, আর দেশলাইয়ের থোল সবাই
দেখেছেন। এক দেশলাই পরিমাণ বাতাদের
পরমাণুর সংখ্যা কত জানেন প অক্ষের ভাষায় খ্ব
ছোট—৩×১০১৮, অর্থাৎ তিনের পিঠে আঠারোটা
শ্তা। প্রকৃত পক্ষে সংখ্যাটি বড়; কিন্তু কত বড়
তা সবাই অন্থমান করতে পারেন না। উদাহরণ
দিলে কিছুটা অন্থমান করা যায়। মনে ক্রুন,
দেশলাইয়ের খোলটিকে বাড়াতে আরম্ভ করা হলো

এবং দেই অন্থপাতে পরমাণুগুলোও বেড়ে যেতে লাগলো। দেশলাইয়ের থোলটিকে এত বড় করা হলো, যাতে পরমাণুগুলির আয়তন হয় এক একটা কমলালেবুর মত। দেই কমলালেবুর মত পরমাণুগুলির আয়তন হয় এক একটা কমলালেবুর মত। দেই কমলালেবুর মত পরমাণুগুলিকে এবার তুলে ফেলবার জল্যে একটি লোক লাগানো হলো। তাদের বলা হলো, প্রত্যেকে যেন প্রতি সেকেণ্ডে একটি করে তোলে। এভাবে এক কোটি লোক যদি সেকেণ্ডে এক কোটি করে তোলে তবে ওই এক কোটি লোকের স্বগুলি পরমাণু তুলে ফেলতে লাগবে তিন লক্ষ বছর। অর্থাৎ ভগবান প্রথম যেদিন মন্থ আর শতরূপাকে পাঠিয়েছিলেন, সেদিন তুজনকে না পাঠিয়ে যদি এক কোটি লোককে পাঠাতেন তবে ওই কাজ তাদের এতদিনে শেষ হতো!

এবার একটা উদাহরণ দেবো, যাতে একই দক্ষে থ্ব বড় আর থ্ব ছোট সম্বন্ধে একটা ধারণা হতে পারে। বলতে পারেন নায়েগ্রা জলপ্রপাতে একশ' বছরে কত ফোঁটা জল পড়ে, আর ঝণা কলমের ডগায় কত ইলেকটন আছে? অফ ক্ষে দেখা গেছে, ফুটার সংখ্যাই সমান।

আমাদের মান্তারমশাই একদিন একটি গল্প
বলেছিলেন। তথন স্কুলে পড়ি, বৃদ্ধি ও চিন্তার
দৌড় ছিল কম, তাই বিশ্বাস করি নি। তিনি
বলেছিলেন, একবার কোন এক রাজাকে উজীর
দাবা থেলার ঘর তৈরী করে দিয়েছিলেন।
রাজা তাতে খুশী হয়ে উজীরকে পুরস্কার
দিতে চাইলেন। উজীর বললেন, মহারাজ
আমাকে দাবার ছকের প্রথম ঘরে একটি, দিতীয়
ঘরে ছটি, তৃতীয় ঘরে চারটি, চতুর্থ ঘরে আটটি…
অর্থাৎ প্রথম ঘরে যা দেবেন দিতীয় ঘরে তার
দিগুণ, তৃতীয় ঘরে দিতীয় ঘরের দিগুণ……
এভাবে যত ধান লাগে দিন। রাজা উজীরের বিনয়ে
খুশী হয়ে বললেন, তুমি অনেক কম চেয়েছ—
যাহোক তোমার আশাতীত পুরস্কার তোমাকে
দেব। এই বলে এক বস্তা ধান তাকে দিয়ে

দিলেন। উজীর বললেন, না—আমার কথা অফুদারে দিন।

তথন গণনা আরম্ভ হলো এবং তদম্বায়ী ধান আসতে লাগলো। কুড়িটা ঘর পেরোতেই তাঁর বন্ধার ধান শেষ হয়ে গেল। আরপ্ত কয়েক বন্ধা আনা হলো। তাতেও হলো না। এরপর ধানের সংখ্যা যে অমুপাতে বাড়তে লাগলো তাতে স্বাই ব্যলো, রাজ্যের স্ব ধান দিয়েও রাজা তাঁর প্রতিজ্ঞা পালন করতে পারবেন না।

এই গল্প তথন বিশ্বাদ করি নি। ভেবেছিলাম মাষ্টার মহাশয়ের হিদেবে ভূল। পরে এই বিশ্বাদ ভেঙ্গেছিল। যাহোক, অঙ্গ ক্ষে দেখা যাক।

দাবার ছকে ৬৪টি ঘর আছে। এখন উদ্ধীরের কথা অন্থায়ী প্রথম রাখতে হবে ১টি, ২য় ঘরে ২টি, তৃতীয় ঘরে তার দ্বিগুণ, অর্থাৎ ২°টি, চতুর্থ ঘরে তার দ্বিগুণ, অর্থাৎ ২° ···। স্থতরাং মোট ধানের সংখ্যা — ১ + ২ + ২ + ২° + ২° + ২° + ৩ ··· + ২৬° গুণোত্তর শ্রোটির যোগফল —

২৬ কে ভাঙলে পাওয়া যায় ১৮,৪৪৬,৭৪১,০৭৩, ৭০৯,৫৫১,৬১৬। অভএব মোট ধানের সংখ্যা= ১৮,৪৪৬,৭৪৪,০৭৩,৭০৯,৫৫১,৬১৫।

আমাদের জানা আছে যে, ৪ ধানে ১ রতি ৮০ রতিতে ১ তোলা ৮০ তোলায় ১ দের ৪০ দেরে ১ মণ

∴ ১ মৃণ ধানের সংখ্যা – 8 × ৮ ∘ × ৮ ∘ × 8 ∘– ১ ∘ ২ 9 ∘ ∘ ∘

সমগ্র পৃথিবীতে প্রায় ১০ কোটি টন (১৯৫৪ দালে), অর্থাৎ ৩৫০ কোটি মণ ধান উৎপন্ন হয়। স্থৃতরাং বছরে উৎপন্ন ধানের

সংখ্যা — ১০২৪০০০ × ৩৫০,০০০,০০,০

- 0628×7025

হতবাং অনায়াদে বুঝা যাচ্ছে যে, সমগ্র

পৃথিবীতে ১৮,৪৪৬,৭৪৪,০৭৩,৭০৯,৫৫১,৬১৫টি ধান উৎপন্ন হতে প্রায় পাঁচ হাজার বছর লাগবে।

আর একটি ফুন্দর গল্প আমাদের দেশে প্রচলিত আছে। কাশীতে বিরাট ত্রন্ধার মন্দিরে একটি পিতলের প্রেট আছে। তাতে বদানো আছে আঙ্লের মত মোটা তিনটি হীরকের দণ্ড, প্রায় এক হাত করে লয়। বিশ্ব-সৃষ্টির আদিতে এই দণ্ড-গুলির একটিতে ভগবান ৬৪টি দোনার চাক্তি এমনভাবে সাজিয়ে রেখেছিলেন, যাতে স্বচেয়ে বড় চাক্তিটি থাকে দ্বাইর তলায়, তার উপরে আর একটু ছোট চাক্তি, তার উপরে আরো ছোট... এইভাবে। অর্থাৎ এক দেরের উপর আধদের. তার উপর এক পোয়া ... ইত্যাদি ক্রমে রাখলে যেমন তিনি মন্দিরের পুরোহিতকে বললেন যে, ওই চাক্তিগুলি একটি দণ্ড থেকে আর একটি দত্তে এমনভাবে সরাতে হবে, ষেন কোন ছোট চাক্তির পর কোন বড় চাক্তি না পড়ে এবং একবারে একটির বেশী চাক্তি সরানো চলবে না। এই ভাবে যেদিন সবগুলি চাক্তি একটা দণ্ড থেকে আর একটা দত্তে সরানো হবে, সেই দিন বিশ্ব-ত্রকাও ধ্বংদ হয়ে যাবে।

উৎসাহী পাঠক-পাঠিকা, কার্ডবোর্ডের চাক্তি আর লোহার দণ্ড নিয়ে চেষ্টা করে দেখতে পারেন। তিনি অনায়াদে এটুকু লক্ষ্য করবেন মে, প্রথম চাক্তি একটি দণ্ড থেকে আর একটি দণ্ডে নিয়ে যেতে মাত্র একটি দণ্ডে নিয়ে যেতে মাত্র একটি দণ্ডে নিয়ে যেতে ছ'বার সরাতে হবে। তৃতীয়টি নিয়ে যেতে চার বার, চতুর্থটি নিয়ে যেতে আটবার…এইভাবে সরাতে হবে। অর্থাৎ প্রথমটি সরাতে যা সময় লাগবে, বিতীয়টি সরাতে তার বিগুণ সময় লাগবে। তৃতীয়টি সরাতে

ষিজীয়টির বিগুণ, অর্থাৎ ২^২ গুণ সময় লাগবে।

স্তরাং শেষ চাক্তি সরাতে প্রথমটির ২^{৬৬} গুণ
সময় লাগবে। তাহলে সবগুলি চাক্তি সরাতে
মোট কত সময় লাগবে, তা অনায়াদে হিসেব করা
যায়। যদি ধরা যায়, একটি চাক্তি একবার মাত্র
সরাতে এক সেকেগু সময় লাগে, তবে ৬৪টি চাক্তি
সরাতে মোট সময় লাগবে ?

এক বছর=৬০×৬০×২৪×৩৬৫ (স্কেণ্ড — ১১,৫৫৮,০০০ সেকেণ্ড

স্তরাং স্বগুলি চাক্তি সরাতে সময় লাগ্রে

= ৫৮৪,৫৪৩,৬৩৬,৯৭৬,৬৫৭ বছর।

আমরা জানি, পৃথিবী ও বিশ্বহ্মাণ্ডের ব্যুদ তিনশ' কোটি বছরের বেশী নয়। একথা আধুনিক বিজ্ঞানে প্রমাণিত এবং "তারকার আত্মত্যাগ" অর্থাৎ তার নিবে যাওয়ার হার থেকে গাণিতিক হিসেবে দেখানো হয়েছে যে, বিখের বয়দ আর মাত্র প্রের-শ কোটি বছরের বেশী নয়। এখন বিশ্ব স্পৃষ্টির আদি থেকে যদি ধরা যায়, তবে তার বয়দ দাঁড়ায় আঠারো-শ' কোট বছর। কিন্তু উক্ত প্রবাদ थ्यांक प्रियोग्ना श्राह्म (य, विष्यंत व्याप श्रीध আঠারো হাঙ্গার কোটি বছর। একথা ভাবতে অবাক লাগে যে, এই প্রবাদ যথন প্রচলিত হয়, তথনকার লোকেরা কি ভাবে বিখের বয়দ হিদেব করেছিল ? তারা যদি ৬৪টি চাক্তির পরিবর্তে ৬১টি চাক্তির কথা বলতো, তবে তাদের হিদেবের সঙ্গে আমাদের আধুনিক বিজ্ঞানের হিদেব নিখুঁতভাবে মিলে যেত।

জামে নিয়াম

একমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য

ট্যানজিষ্টর কথাট আজকাল প্রত্যেকের নিকটই পরিচিত। আকারে ছোট, ওজনে হাল্কা ট্যানজিষ্টর বেডিওর জনপ্রিয়তা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। এই ট্যানজিষ্টরের মূলে যে পদার্থটি রহিয়াছে, তাহার নাম জার্মেনিয়াম।

১৮৬৯ খৃষ্টাব্দে মেণ্ডেলিফ মৌলিক পদার্থগুলিকে তাহাদের গুণামুষায়ী বিশুল্ড করিবার চেষ্টা করেন।
তিনি দেখিতে পাইলেন যে, মৌলিক পদার্থগুলি কয়েকটি শ্রেণীতে বিভক্ত। একই শ্রেণীর অন্তর্গত বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের ধর্ম একই প্রকার।
তাঁহার এই আবিদ্ধারের ফলে রসায়নশাম্বের
প্রভুত উন্নতি সাধিত হইয়াছে।

তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন যে, মৌলিক পদার্থের বিস্তাদে কয়েকটি স্থান অপূর্ণ রহিয়া গিয়াছে এবং ১৮৭১ খুটান্দে ঘোষণা করেন যে, অপূর্ণ স্থানগুলির উপযোগী মৌলিক পদার্থ ভবিষ্যতে আবিষ্ণৃত ইবৈ। তথনও অনাবিষ্ণৃত ঐ পদার্থগুলির প্রকৃতি সম্বন্ধেও শ্রেণীর ভিত্তিতে তিনি ভবিষ্ণৃদ্ধাণী করিয়াছিলেন। উপরে সিলিকন (মাটির একটি উপাদান) ও নীচে টিনের (এই টিন একটি নরম ও ভঙ্গুর ধাতু) মধ্যবর্তী একটি অপূর্ণ স্থানের অজ্ঞাত মৌলিক পদার্থকে মেণ্ডেলিফ একা-সিলিকন নামে অভিহিত করেন। দিলিকন ও টিনের বিভিন্ন গুণের ভিত্তিতে তিনি ইহাও বলিয়াছিলেন— ঐ পদার্থটির কি কি বৈশিষ্টা দেখা ঘাইবে।

মেণ্ডেলিফের ভবিগ্রগণীর পনেরো বছর পর ১৮৮৬ খৃষ্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী সি. এ. উইঙ্কলার এই মৌলিক পদার্থটি আবিজার করেন এবং স্থদেশের নাম অফ্লারে ইহার নাম দেন জার্মেনিয়াম। জার্মেনিয়াম আবিষ্কৃত হইবার পর মেণ্ডেলিফের 'প্রায় সারণী' (Periodic Table) সম্বন্ধে আর কোন সংশয় রহিল না।

এই ধাতব পদার্থটি যে অনেক কাল আমাদের অগোচরে আত্মগোপন করিয়াছিল, তাহার প্রধান কারণ, ইহার পরিমাণের স্বল্পতা। আমেরিকার দন্তার খনিতে প্রতি একশত পাউত্তে এক পাউত্তের চার ভাগের এক ভাগ জার্মানিক অক্সাইড পাওয়া যায়। অত্যাত্ত পদার্থ, যেমন—গন্ধকের দঙ্গে যুক্ত ভাবেও ইহাকে দেখা যায় বটে, কিন্তু পরিমাণ খুবই কম।

পূর্বেই বলা হইয়াছে, জার্মেনিয়ামের ভৌত ও রাদায়নিক ধর্ম দিলিকন ও টিনের অহ্বরূপ। জার্মেনিয়াম দেখিতে রূপার মত ঝক্ঝকে দাদা, কিন্তু ইহার গুঁড়ার রং ছাই-এর মত। জার্মেনিয়াম ভঙ্গুর ধাতু। ইহা জলের তুলনায় দাড়ে পাঁচগুণ ভারী। ইহা ৯৫৮'৫" দেটিগ্রেডে তরল অবস্থায় এবং ২৭০০° দেটিগ্রেডে বাজ্পীয় অবস্থায় পরিণত হয়।

অক্সিজেনের ভিতর ৭৩০° দেণ্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করিলে ইহা সামাত পরিমাণে ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়। সাধারণ অ্যাসিড বা ক্ষারজাতীয় পদার্থের কোন প্রভাব ইহার উপর লক্ষিত হয় না। তবে ক্লোরিন, গন্ধক, হাইড্যোজেনের সঙ্গে মিলিত হইয়া ইহা বিভিন্ন যৌগিক পদার্থ গঠন করিয়া থাকে।

প্রায় চুয়াত্তর বছর আগে জার্মেনিয়াম আবিষ্কৃত হইলেও ইহার বিরাট সন্তাবনা মাত্র এক যুগ পূর্বে ধরা পড়িয়াছে। ইতিপূর্বে জানা ছিল, দিলিকন ও জার্মেনিয়াম অস্থাত ধাতু, বেমন—দোনা, রূপা, ভামা, আাল্মিনিয়াম প্রভৃতির মত ভাল ভড়িং-পরিবাহক নয়; আবার কাচ, অল্ল প্রভৃতির মত

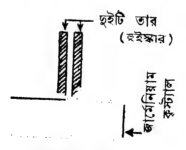
ভাল অন্তরকও (Insulator) নয়—তুই দীমানার মাঝামাঝি ইহার স্থান। তাই ইহাকে বলা হইত অর্ধ পরিবাহক (Semi-conductor)। আচার্য জগদীশচন্দ্র, মার্কনি ও পোপোভ যথন বেতার-তরঙ্গ সম্বন্ধে গবেষণা করেন, তাহার কিছুকাল পর বেতার-তরঙ্গ গ্রহণের কাজে দিলিকনের উপযোগিতা বিজ্ঞানীদের নজরে পড়ে। কয়েক বছর পরে জার্মেনিয়াম ও ক্ট্যাল বেতার গ্রাহক্বয়ের ব্যবহৃত হয়। এই অবস্থাটা প্রায় চল্লিশ বংদর চলিয়াছিল।

দিতীয় বিশ্যুদ্ধের পর হইতেই বিজ্ঞানীরা চেষ্টা করিতে লাগিলেন, কি ভাবে জার্মেনিয়াম রুষ্টালকে রেডিও-ভালুভের মত কার্যকরী করা যায়। অবশেষে ১৯৪৮ খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত বেল টেলিফোন লেবরেটরীতে (মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত) ডাঃ জন বার্ডিন ও ডাঃ ওয়ান্টার ব্রাট্রাইন জার্মেনিয়াম ধাতুর ট্রানজিষ্টর প্রস্তুত্ত করেন। একটি জার্মেনিয়াম টুক্রার মধ্যে তাঁহারা তুইটি তার পাশাপাশি যুক্ত করেন—এ তারের সংযোগস্থল তুইটির ব্যবধান হইল, এক সেন্টিমিটারের এক শতাংশের মত। অতি ছোট এই বস্তুটি

করিয়াছিলেন। ১৯৫১ খৃষ্টাব্দেই তাঁহার ভবিম্বদাণী সফল হইয়াছিল। এই ক্ষেত্রে বিশুদ্ধ জার্মেনিয়ামের তুই পাশে অতা পদার্থের দারা মিশ্রিত জার্মেনিয়ামের তুইটি তার লাগান হয়—অনেকটা তাণ্ডউইচের মত। অতা পদার্থগুলি হইল—ফস্ফরাস, আর্মেনিক, অ্যাণ্টিমনি, বোরন, ইণ্ডিয়াম প্রভৃতি।

১৯৫১ খৃষ্টাব্দের পর হইতে এই পর্যস্ত অনেক রক্ষের ট্যানজিষ্টর প্রস্তত হইয়াছে। ইহার কর্মক্ষমতা অনেক বৃদ্ধি পাইয়াছে। বর্তমানে অতি উচ্চ তরঙ্গ-সংখ্যার উপধোণী ট্রানজিষ্টরও হুর্লভ নয়। ইহার ব্যবহারও দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। পৃথিবীর সমস্ত উন্নত দেশগুলিতে ট্যান-জিষ্টর প্রস্তুত হইতেছে। এই ব্যাপারে জাপানের অগ্রগতি সতাই বিস্মন্ধকর এবং বিশেষ প্রশংসনীয়। আশা করা ষায়, অদ্ব ভবিষ্যতে আমরা ভারতে প্রস্তুত জার্মেনিয়াম ট্যানজিষ্টর দেখিতে পাইব।

ট্যানজিষ্টবের ব্যাপারে জার্মেনিয়ামের প্রবল প্রতিঘন্দীরূপে দেখা দিয়াছে দিলিকন। দিলিকনের স্থবিধা এই যে, অধিক তাপমাত্রায়ও ইহার কর্মক্ষমতা অটুট থাকে। কিন্তু জার্মেনিয়াম যত বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রস্তুত করা যায়, দিলিকন তত্তী।

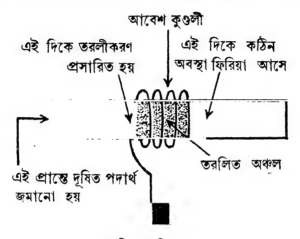


विमुष्पर्भ द्यानिक हेत

রেডিও-ভাল্ভের সমস্ত কাজই করিতে পারে, অবশু পুরামাত্রায় নয়। এই জাতীয় ট্যানজিষ্টরের নাম হইল বিন্দু-ম্পর্শ (point-contact) ট্যানজিষ্টর।

১৯৪৯ খৃষ্টাব্দে ডা: সক্লী (ইনিও বেল টেলিফোন লেববেটরীর বিজ্ঞানী-ক্মী) নৃতন ধরণের জাংশন ট্যানজিষ্টর সম্বন্ধে ভবিয়্বাণী বিশুদ্ধ পাওয়। যায় না। ট্যানজিষ্টরে ব্যবহারের উপযোগী জার্মেনিয়ামের বিশুদ্ধতা সভ্যই এক আশ্চর্যজনক ব্যাপার। প্রতি হাজার কোটি জার্মেনিয়াম পরমাণুর ভিতর মাত্র একটি অক্ত পরমাণু থাকে। এত বিশুদ্ধ পদার্থ প্রস্তুত করা কোন রাসায়নিক পদ্ধতিতে সম্ভব নয়। এই জক্ত বে পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, তাহার নাম স্থানীয় তরলীকরণ (Zone melting)। দেখা যায়, যদি কোন পদার্থ তরল অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় পরিণত হইতে থাকে, তবে উহার কঠিন অংশে দূষিত পদার্থের পরিমাণ তরল অংশের দূষিত

tion) দক্ষণ ঐ পদার্থে তাপ উদ্ভূত হয়। এই তাপ ইচ্ছামত নিয়ন্তিত করা যায়। এক থণ্ড জার্মে-নিয়ামের এক দীমা হইতে তাপ ধীরে ধীরে আর এক দীমা পর্যন্ত এমন ভাবে চালিত করা যায় যে, দমন্ত জার্মেনিয়াম থণ্ডটিই ক্রমে তরল হইয়া



স্থানীয় তরলীকরণ।

পদার্থের চেয়ে কম থাকে; অর্থাৎ দ্যিত পদার্থগুলি তরল অংশে বাইয়া ভীড় করে। পদার্থটির চারিদিকে তারের কুণ্ডলী বেষ্টিত থাকে এবং ঐ কুণ্ডলীর মধ্যে দিয়া উচ্চ তরঙ্গ-সংখ্যার বিদ্যুৎ-স্রোত প্রবাহিত করা হইলে বিদ্যুৎ-আবেশের (induc-

আবার কঠিন অবস্থায় ফিরিয়া আদে—এই উপায়ে

অধিকাংশ দৃষিত পদার্থ এক দিকে জ্মানো

যাইতে পারে। এই ভাবে কয়েকবার তাপ
প্রয়োগ করিলে অতিশয় বিশুদ্ধ জার্মেনিয়াম প্রস্তুত
করা সম্ভব।

প্রজনন-বিভার ক্রমবিকাশ

শ্রীসরোজাক নম্ম

কথায় বলে, Like begets like—মাফুষের এই দাধারণ অভিজ্ঞতার কথাটিই আছে বংশগতির মুলে। এই বংশগতির রীতিনীতি অফুশীলনের ফলেই জীববিলার একটি বিশেষ শাখা উৎপন্ন হয়েছে, যাকে বলা হয় প্রজনন-বিলা। এই বিলা অভি আধুনিক এবং উনবিংশ শতাকার শেষার্ধে এর স্চনা হয়। এর স্চনা করেন গ্রেগর মেণ্ডেল নামক একজন অধ্বীয় মঠাধ্যক ১৮৬৫ খুষ্টাবেল, বিভিন্ন প্রকৃতির মটরস্তুটির গাছের মধ্যে বর্ণদক্ষর স্বাস্টির পরীক্ষার ভিতর দিয়ে। মেণ্ডেলের আবিক্ষত তথ্য এবং প্রজনন সম্পর্কে আলোচনা করবার পূর্বে ভূমিকাম্বরূপ বংশগতি সম্পর্কে কিছু বলাপ্রয়োজন।

বংশগতির ধারা খুব হাল্কাভাবে পর্যক্ষেণ করলেও ছ্টা প্রধান জিনিষ প্রত্যেকেরই চোথে পড়বে। একটা হচ্ছে, দদৃশ প্রাণী দদৃশ প্রাণীরই জন্ম দেয়; যেমন-কুকুরের বাচ্চা কুকুরই হয়, কথনো বিড়াল হতে দেখা যায় না। আর একটা জিনিষ रला, यनि मनुग প्राणी (थरक मनुग প्राणीत জন্ম হয় তথাপি এই সাদৃত্য একেবারে নিখুত নয়। কোন জীবেরই ছটি সন্তান ঠিক একরকম এই ঘুটি তথাই বংশগতির প্রধান কিছে কেন এমন হয়? व्यथम (माहामूरि अक्टा मरकायक्रनक मिरनम ग्रानरेन १५७¢ थुडोरम। जिनि रमथरनन, পিতামতোর কাছ থেকে সন্তান যা পায়, তা তাদের জনন-পদার্থ ছাড়া আর কিছু নয়। জীবের ডিম্বকোষরূপে প্রথম স্প্রির যথন কোষ-বিভাজনের ফলে তার দেহ বৃদ্ধি পেতে थाक, ज्थनहे कायकि काय माधावन तम्हाकाय থেকে পৃথক হয়ে যায়। এদের নাম জনন-কোষ। এভাবে পুরুষ ও স্ত্রী-জাতীয় জীবের মধ্যে যে তুই জাতীয় জনন-কোষ পুথকভাবে অবস্থান করে ভারাই পরিণত অবস্থায় মিলিত হয়ে নতুন জীবের ডিম্বকোষ স্বষ্টি করে। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে, পিতামাতার জনন-কোষ্ট ধারাবাহিক-ভাবে সম্ভানের মধ্য দিয়ে সঞ্চারিত হয়ে চলে-এই হলে। বংশগতির মূল রহস্ত। এই কারণেই मृग और (थरक मृग और देहें रुष्टि इग्र। এই সম্বন্ধে গ্যাল্টন আরও অমুসন্ধান করেছিলেন যে, সন্তান যে কেবল তার পিতামাতারই দৈহিক ও চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলি লাভ করে থাকে তানয়. দে তার পিতামহ, মাতামহ এবং আরও উধর্তন পূর্বপুরুষের বৈশিষ্ট্যও লাভ করে, কিন্তু এই প্রাপ্তির অন্থপাতটা উপ্ততিন পুরুষের দিকে ক্রমশঃ কমে যায়। তাঁর ধারণা, এই অহুপাতটা পিতা-মাতা থেকে আরম্ভ করে গড়পড়তা হিদাবে माँपादव এই ভাবে—३, ई, हे, हेड़, रेखामि। এটা একটা অদীম শ্রেণী।

উপরের আলোচনা থেকে মনে হওয়া স্বাভাবিক ধে, পিতামাতার বৈশিষ্টাগুলি তাদের সন্তানদের মধ্যে অবিকৃতভাবে চলে যায়; কিন্তু আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা এই যে, কোন জীবেরই স্তানেরা ঠিক তাদের পিতামাতার মত হয় না। বৈসাদৃশুটা কথনো বা অত্যন্ত স্পষ্ট হয়ে ওঠে, য়থন দেখা যায় ধে, দীর্ঘকায় পিতামাতার একেবারে ধর্বাকায় সন্তান বা বৃদ্ধিনান পিতামাতার জড়বৃদ্ধি সন্তান হচ্ছে। স্থতরাং বংশগতির মধ্যে বৈচিত্রা ও বৈসাদৃশ্যও স্বীকার করে নিতে হবে।

বংশগতির মধ্যে এই ক্ষুদ্র, বৃহৎ বা অক্সাক্ত

পরিবর্তন কেন হয়, দে সম্বন্ধে জীব-বিজ্ঞানীরা এ-পর্যস্ত একেবারে নিখুঁত ব্যাখ্যা উপস্থিত করতে পারেন নি. তবে এই সম্বন্ধে তিনটি মতবাদ প্রচলিত হয়েছে। প্রথমটি হচ্ছে, লামার্কের 'ব্যবহার ও অব্যবহার' भःकास्य मञ्जाम। क्वामी देवळानिक टक. वि. नामार्क ১৮०२ शृष्टीत्म এই মতবাদ প্রচার করেন। তাঁর মতে, জীবন্ত প্রাণীর কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ যদি বিশেষ কাজে ক্রমাগত ব্যবহৃত হতে থাকে, তবে তা বংশামুক্রমে পরিপুষ্ট হতে থাকবে। উদাহরণ-স্বরূপ তিনি বললেন-জিরাফের পুর্বপুরুষের এক কালে সাধারণ গলাই ছিল, প্রতিকূল পরিবেশে গলা বাড়িয়ে উচু ভালের পাতা খাবার চেষ্টা করবার ফলে একটু একটু করে অনেক পুরুষ পরে ভাদের গলা এমন লম্বা হয়ে গেছে। এমনি করে জীব-জগতের মধ্যে বিচিত্র অভিব্যক্তি ঘটেছে। এই মতবাদটি বিশেষ কৌতৃহলজনক হলেও এর অসারত্ব প্রমাণিত হয়েছে। বহু পরীকার ফলে দেখা গেছে যে, অজিত বৈশিষ্ট্য কখনো বংশধারায় পরিচালিত হয় না। চীনা মেয়েরা অতি প্রাচীন কাল থেকেই দৌন্দর্য বৃদ্ধির খাতিরে কাঠের জুতা পরে পা ছোট করে এদেছে, কিছ ভাদের সন্তানেরা কোনদিনই খাটো পা নিয়ে ছনা গ্রহণ করে নি।

এরপর ১৮৫৯ খুটান্দে বিখ্যাত ইংবেজ প্রকৃতিতথ্যবিদ চার্লু দারউইন তাঁর বিখ্যাত প্রাকৃতিক
নির্বাচনের মতবাদ প্রকাশ করেন। এর পিছনে
তাঁর দীর্ঘ ২৮ বছরের সাধনা ও পর্যবেক্ষণ ছিল।
তাঁর মতবাদের সারাংশ হলো, প্রভ্যেক জীবকে
প্রতিকৃল প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে সংগ্রাম করে
বেচে পাকতে হয়। এরই নাম জীবন-সংগ্রাম।
জীবন-সংগ্রামের বহস্ত হচ্ছে, প্রাকৃতিক অবস্থার
সঙ্গে সামঞ্জন্ম বিধান। এর জন্তে জীবেরা স্বাভাবিকভাবেই নানারক্ষের পরিবর্জনের মধ্য দিয়ে চলেছে।
এভাবে যে সব জীব জীবনধারণের উপোধোগী
ধাল্য ও অক্সাক্ত স্বোগ লাভের অক্সুল পরিবর্জন

করে নিতে পারে, তারাই জীবন-সংগ্রামে জয়লাভ করে, বাকীরা ধ্বংস হয়ে ষায়। ভারউইনের ভাষায় এর নাম যোগ্যতমের উন্বর্তন। এই উন্বর্তন থেকে জীব-জগতে নতুন নতুন জাতি ও প্রজাতির স্বষ্ট হয়েছে। আবার কোন কারণে মধ্যবর্তী ধারা লুপ্ত হয়ে গেলে পরবর্তী জীবদের একেবারে অভিনব বলে মনে হয়। ভারউইনের এই অভিব্যক্তিবাদ বর্তমানে জীব-জগতের বিবর্তনের আংশিক ব্যাধ্যারপেই গৃহীত হয়েছে। কিন্তু পরিবর্তনজনিত বৈশিষ্ট্যগুলি কেমন করে বংশায়্রক্রমে পরিচালিত হয়, এর মধ্যে ভার কোন ব্যাধ্যানেই।

এরপর ১৯০১ খুষ্টাব্দে হল্যাণ্ডের এক উদ্ভিদ-তত্তবিদ ডি-ভিজ তাঁব 'মিউটেশন' বা পরিবাজি মতবাদ প্রচার করেন। ডারউইন ধারণা করেছিলেন. দীর্ঘকাল ধরে সামাত্র সামাত্র পরিবর্তন হতে হতে জাতি বাপ্রজাতির মধ্যে অভিনব অভিবাকি ঘটে থাকে। ডি-ভ্রিদ্ধ আমেরিকার সাধারণ এক জাতের প্রিমরোজের বীজ থেকে গাছ উৎপাদন করতে গিয়ে দেখলেন, তাদের মধ্যে এক-একটা গাছ সম্পূর্ণ আলাদা প্রকৃতির হয়েছে এবং তার বীব্র থেকে দেই অভিনব বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন গাছ বংশাফুক্রমেই উৎপন্ন এভাবে এক পুরুষের মধ্যেই रक्। অভিনব প্রজাতির উৎপত্তি হতে দেখা গেল। আকস্মিকভাবে এক্নপ নতুন প্রকাতি উৎপত্তির ব্যাপারটাকে তিনি 'মিউটেশন' নাম দিয়েছেন ডি-ভ্রিঙ্গ বললেন, সমগ্র জীব-জগতে গোড়। থেকেই এই 'মিউটেশন' কাজ করে আসছে, অর্থাৎ পরিবর্তনটা আদে হঠাৎ এবং খামথেয়ালীভাবে। व्याधुनिक कीव-विकानीरमत मरछ, মতবাদও জীব-জগতের বৈচিত্রের আংশিক ব্যাখ্যা করতে পারে মাত্র। 'মিউটেশন' নানা প্রকারের হয়. किन्न তাদের অধিকাংশই জীবন-সংগ্রামের অমুকৃদ অহকুল 'মিউটেশন' জ্-চারটা মাত্র হয়ে থাকে এবং প্রাক্তিক নির্বাচনের ফলে এরাই টিকে

থাকে। আধুনিক জীব-বিজ্ঞানীরা বিবর্তনকে
মূলতত্ত্বরূপে স্বীকার করে নিয়ে 'মিউটেশন' ও
প্রাকৃতিক নির্বাচন উভয়কেই পরিপূর্ক মতবাদরূপে
গ্রহণ করেছেন।

কিছ ডারউইনেরও প্রজনন-বিভা সম্পর্কে কোন জ্ঞান ছিল না। এই বিভার প্রথম পত্তন করেন মেণ্ডেল। গ্রেগর মেণ্ডেল ছিলেন একজন অষ্ট্রীয় মঠাধাক্ষ। তিনি বতকাল ধরে বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন মটবভাটির পাছের মধ্যে বর্ণসকর উৎপাদন করে ১৮৬৫ খুষ্টাব্দে তাঁর বংশামুক্রম ও বর্ণদ্ধর সংক্রাম্ভ স্ত্রগুলি প্রকাশ করেন। কিন্ত তথন সমগ্র জগতের দৃষ্টি ডারউইনের যুগাস্তকারী অভিনব মতবাদের দিকে এতই অভিনিবিষ্ট ছিল যে, দীর্ঘ ৩৫ বছর ধরে धत्र छेभत्र विकानौत्मत्र मृष्टि भए नि। ১৯०० थ्हारक छि-चिक धदः अग्र इ-कन विकानी धहे প্রঞ্জি পুনক্ষার করেন। তথন থেকেই মেণ্ডেলীয় মতবাদ জীব-বিজ্ঞানে বিশেষ প্রাধান্ত বিন্তার করে। মেণ্ডেল মফণ খোদাযুক্ত এবং কোঁচকানো খোদাযুক্ত মটবভাটির গাছের মধ্যে বর্ণসঙ্কর উৎপাদনের পরীক্ষা করেছিলেন এবং কয়েক পুরুষ ধরে তাদের বংশবিন্তার লক্ষ্য করে প্রত্যেক পুরুষে তাদের পিতামাতা থেকে আগত বৈশিষ্টগুলির সংখ্যাগত অমুণাত নিধারণ করেছিলেন। ভাছাড়া তিনি বংশাস্থক্ষের কারণ ও বীতিনীতি সম্পর্কে করেকটি স্ত্রও উপস্থাপিত প্রদর্শিত পথে উদ্ভিদ ও মেত্তেল निम्रत्यंगीय व्यागीत्मत्र छेनत वर्गमक्षत छेरमामत्तत्र পরীক্ষা করে তাঁর স্ত্তগুলির স্ভ্যতা মোটাম্টি श्रमाणिक श्रम् । किन्न এই मध्य भववर्षीकाल वह किंगिका (मथा (मय, यांत्र वााथा) कतरक গিয়ে মেণ্ডেলীয় স্তাগুলির কিছু কিছু পরিবর্তন করা দরকার হয়েছে। অবশেষে বিংশ শতাকীতে এদে 'গ্যামিটোজেনেদিদ' আধুনিক প্রক্রিয়া এবং क्लारमाजम मःकाष जाविकात ७ कारनद जालारक মেণ্ডেলীয় মতবাদের সমাদর কমে গেলেও এর ঐতিহাদিক গুরুত হাদ পায় নি।

আধুনিক প্রজনন-বিভার বিশেষ উন্নতি দেখা দিল বিশিষ্ট আমেরিকান জীব-বিজ্ঞানী মর্গ্যান ও তাঁর শিশুদের হাতে। ফলের মাছি 'ডোসো-ফিলার' বংশাহক্রম পরীক্ষা করতে গিয়ে মর্গ্যান ১৯১০ খৃষ্টাব্দে তাঁর অধুনা প্রচলিত 'ক্রোমোজন' ও 'জিন' সম্পর্কিত মতবাদ প্রচার করেন। এই ডোসোফিলা মাছিগুলি যেমন ক্রত বংশবিস্তার করে, তেমনি এদের মধ্যে নানা ধরণের 'মিউটেশন'ও লক্ষিত হয়। তাছাড়া গবেষণাগারে এদের প্রজনন ও পরীক্ষার ব্যাপারে অনেক স্থবিধ। আছে। মর্গ্যানের মতবাদই এখন পাশ্চাত্য জীব-বিজ্ঞানের প্রধান অবলম্বন হয়ে আছে।

'ক্রোমোজম' হলে। জীবকোষের নিউক্লিয়াসের অন্তর্গত স্ত্রবং একপ্রকার রহস্তময় পদার্থ। ক্রোমোজম আবিষ্ণার হয় ১৮৭০ খুগ্রান্দে আান্টন, ফ্রেমিং এবং অন্তান্ত কয়েকজন বিজ্ঞানীর প্রচেষ্টার ফলে। এই নামটি প্রথম ব্যবহার করেন জার্মান বিজ্ঞানী উইলহেল্ম্ ফন ওয়লডেয়ার হাটজ্১৮৮৮ খুষ্টান্দে। কিন্তু এর প্রকৃতি সম্পর্কে ১৯০০ খুষ্টান্দের পূর্বে তেমন কিছু জানা যায় নি। আধুনিক আবিষ্ণারের ফলে ক্রোমোজম সম্পর্কে যে সব জ্ঞানলাভ হয়েছে, দে সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করবো।

পূর্বেই বলেছি উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহকোষের
নিউক্লিয়ানের মধ্যে ক্রোমোজম অবস্থান করে।
বিশ্রামের অবস্থায় এগুলি দৃষ্টিগোচর হয় না, কিন্তু
তথনও তারা বর্তমান থাকে। এরা তথন জালের
মত স্কোকারে জড়িয়ে থাকে; তার নাম নিউক্লিয়ার
রেটিকুলাম। কোষ-বিভাজনের সময় জালের বন্ধন
খলে যায় এবং ক্রোমোজমগুলি সরল স্কোকারে
দেখা দেয়। এদের উপর কতকগুলি অভিস্ক্র
দানাদার পদার্থ লাইন ধরে সাজানো থাকে। সেগুলিকে বলা হয় 'জিন'। এই জিনকেই বংশগতির

বাহক মনে করা হয়। প্রত্যেকটি জিনই এক-একটি প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য বহন করে এবং এদের সমষ্ট্রিই হলো জীবের পূর্ণ চরিত। এই ক্রোমোজম এবং জিন কি পদার্থের দারা গঠিত, তা এখনও সঠিকভাবে জানা যায় নি. তবে এর মধ্যে কয়েক শ্রেণীর নিউক্লিক আাদিড ও প্রোটন আছে বলে মনে করা হয়। এদের মধ্যে এক শ্রেণীর নিউক্লিক আাদিত সম্ভবতঃ বংশগতির ধারক ও বাহক এবং একরকম জটিল জৈব রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় জিনগুলি বংশগত বৈশিষ্ট্য সংক্রমণ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর প্রত্যেকের ক্রোমোজমের সংখ্যা বিভিন্ন ও নির্দিষ্ট; থেমন—পৌয়াজের ১৬, গমের ১৪, ভুটার ২০, ব্যাঙ্কের ৪, পায়রার ১৬, কুকুরের ২২ এবং মান্তবের ৪৮ ইত্যাদি। কোন কোন জীবের ক্রোমোজমের সংখ্যা ২০০ বা তারও অধিক। সর্বদাই এরা জোড় সংখ্যার থাকে।

উপরে যে ক্রোমোজমের সংখ্যাগুলি দেওয়া হলো, দেগুলি সাধারণ দেহকোষের ক্রোমোজমের সংখ্যা। এই সংখ্যাকে বলা হয় 'ভিপ্লয়েড', অর্থাৎ ৰিগুণিত সংখ্যা। কিন্তু পরিণত ঘৌনকোষের ক্রোমোক্তমের সংখ্যা ঠিক এর অধে ক। তার নাম 'হাপ্লয়েড', অর্থাৎ অর্ধ সংখ্যা। যে জটিল প্রক্রিয়ায় योनकारखनित क्लारमाजम-मःथा। जर्धक रुख যায়, তাকে বলা হয় হ্রাস-বিভাজন (Reduction division)। পরিণত পুং-বীজকোষকে বলা হয় শুক্রাণু এবং স্ত্রী-বীজকোষকে বলা হয় ডিম্বাণু। এই শুক্রাণু ও ডিম্বাণু থেকে যে নতুন জীবের নিষিক্ত ডিম্বকোষের সৃষ্টি হয়, তার নাম 'জাইগোট'। এই জাইগোটের মধ্যে উভয় পক্ষ থেকে 'অর্ধ সংখ্যার' ক্রোমোজম এসে আবার 'দিগুণিত मः था। এভাবে কোমোজমের নির্দিষ্ট সংখ্যাটি বংশের পর বংশ ধরে অব্যাহতই থেকে যায়। জননকোষের মধ্যে ক্রোমোরমের অধ্সংখ্যায় পরিণত হয়ে যাওয়ার ব্যাপারটা অত্যন্ত গুরুত্পূর্ণ। যদি তা না হতো তবে পরবর্তী বংশে কোমো- জমের স্বাভাবিক সংখ্যা দিগুণিত হয়ে যেত। তাতে জাতিগত বৈশিষ্ট্য নষ্ট হয়ে গিয়ে এক জীব থেকে ক্রমশঃ বিরাট আকারের জীবের উৎপত্তি হতে থাকতো।

একটা জিনিষ উলেথযোগ্য যে, জাইগোটের
মধ্যে যথন উভয় পক্ষ থেকে সমান সংখ্যক
কোমোজম মিলিত হয়, তথন তারা এক-একটি যুগ্য
পদার্থ স্বষ্টি করে। এই যুগ্য বস্তুটি পরে হ্রাসবিভাজনের সময় পৃথক হয়ে যায়, কিন্তু তথন তারা
ঠিক আর পূর্বের জিনিষটি থাকে না। কারণ জোড়া
বাধবার সময় তারা সমান্তরালভাবে নাথেকে এক
বিশেষ ব্যবস্থায় এমন ভাবে মোচড় থেয়ে যায় যে,
তাদের মধ্যে 'জিনে'র পারম্পরিক অদলবদল হয়ে
যায়। এই প্রক্রিয়ার নাম 'ক্রমিং ওভার'। এর
ফলে নতুন জীবের যে ক্রোমোজমগুলি স্বষ্ট হয়,
তারা পিতা বা মাতা কারও ক্রোমোজমগুলি স্বষ্ট হয়,
তারা পিতা বা মাতা কারও ক্রোমোজমগুল তালের মধ্যে প্রকৃতিগত নানারূপ বৈচিত্র্যের স্বষ্টি
হয়। এভাবে জীবজগতের বৈচিত্র্য বজায় থাকে।

জননীর গর্ভে যে সন্তান উৎপন্ন হয়, সে পুরুষ হবে, কি স্ত্রী হবে—সন্তান ভূমিষ্ঠ হওয়ার পূর্বে তা কেমন করে জানা যেতে পারে ? এই বিষয়ে মাহুষের অন্তুসন্ধানের অন্ত নেই। এই সম্বন্ধে কোন সন্তোষজনক আবিষ্কার এখনও হয় নি, তবে কোমোজম-মতবাদের মধ্যে পুরুষ বা স্ত্রী হওয়ার কারণ সম্পর্কে একটা ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। ডিম্বাণুর যুগা ক্রোমোজোমের প্রত্যেকটি পরস্পরের অহুরূপ। এদের বলা হয় XX; কিন্তু কভকগুলি জোড়া কোমোজমের এক এकটা বিশেষ ধরণের কোমোজম থাকে, ষার আকৃতি, জোড়ার অপটি থেকে পৃথক। এর নাম যৌন-কোমোজম বা Y-কোমোজম। কাজেই XX ডিম্বাণু XY শুক্রাণু দারা নিষিক্ত হলে সম্ভান হবে পুরুষ, আর XX ডিম্বাণু XX শুক্রাণুর মারা निधिक हरन मछान हरत खो। ऋडवार जात्वत

স্ষ্টির একেবারে প্রথম পর্যায়েই তার লিঙ্গত নিধারিত হয়ে যায়।

এখন আমরা জিন মতবাদ থেকে মিউটেশন বা আক্সিক পরিবর্তনের একটা কারণ খুঁজে পেতে পারি। ইতিপূর্বে ক্রোমোজোমের মধ্যে জিনের পুনবিতাদের কথা উল্লেখ করেছি। তাতে জীব-জগতের সাধারণ বৈচিত্রগুলির ব্যাথ্যা পাওয়া किछ মিউটেশন इ (म) আ কি স্মিক যায়। একটা বড রকমের পরিবর্তন। এটা সম্ভব হয় ক্রোমোজম বা জিনের মধ্যে আক্সিক বিপর্যয়ের ফলে। এই বিপর্যয় হতে পারে জিনগুলির প্রকৃতি বদলে গেলে অথবা জিন বা ক্রোমোজমের সংখ্যা হ্রাস-বৃদ্ধি হলে। এগুলি অব্খা স্বাভাবিক পরিব্যক্তি। মর্গ্যান সম্প্রদায়ের মতে, এরূপ পরিব্যক্তি একেবারে থামথেয়ালী, কোন পরিবেশের প্রভাবে এদের নিয়ন্ত্রণ করা যায় না। আবার ক্রতিম উপায়ে, যেমন—বিভিন্ন রাসায়নিক পদার্থ, এক্স-বে ও অক্যান্ত পারমাণবিক বিকিরণের ফলে জিন বা কোমোজমের মধ্যে অন্তত পরিবর্তন হতে পারে। তাছাড়া বাহ্ পরিবেশের প্রভাবেও এক ধরণের পরিবর্তন আদতে পারে: কিন্তু এরপ পরিবর্তন কথনও বংশাত্রক্রমিক হয় না. এক পুরুষেই এর শেষ হয়ে যায়। পরিবর্তনকে বলা হয় 'মডিফিকেশন'। মর্গ্যানের মতে, স্বাভাবিক মিউটেশনগুলি সাধারণত: ছোটখাটো কোন কোন বৈশিষ্ট্যের। কখনও যদি বা কোন কোন জিনের মধ্যে বড রক্ষের পরিবাজি হয়, অতাত জিনের ক্রিয়ার ফলে শেষ পর্যন্ত দেই পরিবাব্রির প্রকাশ তেমন উগ্র হতে পারে না।

এবার প্রজনন-বিভার ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্বন্ধে ত্-চার কথা বলবো। বর্ণসঙ্কর উৎপাদনের পথপ্রদর্শক হলেন মেণ্ডেল। মেণ্ডেলের প্রদর্শিত পদ্বায় উদ্ভিদ ও নিম্নশ্রেণীর প্রাণী নিয়ে অনেকে বহুবিধ পরীক্ষা করেছেন। তবে বর্ণসঙ্কর বা অভ্য প্রধালীতে উদ্ভিদের বিচিত্র প্রজাতির সৃষ্টি যারা করেছেন, তাঁদের মধ্যে লুথার বার্বাঙ্কের নাম विस्मिष्टार्व উল্লেখযোগ্য। हेनि ১৮৪৯ খুষ্টাব্দে মাদাচুদেট্দ্ প্রদেশের আমেরিকার ল্যাকাষ্টারে জনগ্রহণ করেন। নতুন নতুন ফলমূল এবং বিভিন্ন ধরণের উদ্ভিদ স্বষ্টতে তাঁর অপূর্ব সাফল্যের জন্যে তাঁকে 'উদ্ভিদের যাতুকর' আখ্যা দেওয়া হয়েছে। পৃথিবীতে কোনকালে ছিল না, এমন সব ফুল, ফল, বুক্ষলতা উৎপাদন করে তিনি প্রজনন-বিভার ইতিহাদে এক যুগান্তর এনেছেন। তাঁর অবলম্বিত উপায়গুলির মধ্যে হলো-প্রকৃতি অনুদারে নির্বাচন, দূর ও নিক্ট সম্পর্কিত প্রজাতির মধ্যে কৃত্রিম প্রাগনিষেক এবং স্থলবিশেষে কলম ও জোড়কলম প্রভৃতি অযৌন উপায়ে বংশবিস্তার। এসব তিনি অসংখ্য রকমের গোলাপ, লিলি, ডোজ, আলু, টোম্যাটো, বাদাম, পিচ, শশা প্রভৃতি বিচিত্র গুণসম্পন্ন ফুল ও ফল উৎপাদন করেছেন। এদের মধ্যে সবগুলি অবশ্য বংশামুক্রমিক গুণাবলী পায় নি। এরপ ক্ষেত্রে তিনি তাদের ধ্বংস করে যেগুলির বৈশিষ্ট্র বংশাকুক্রমিক কেবল তাদেরই বাঁচিয়ে রেখেছেন। এরা স্বায়ীভাবে এখনও বংশবিস্তার করছে। তবে একটা জিনিষ তিনি লক্ষ্য করেছেন যে, যৌন-মিলনে উৎপন্ন বীজ থেকে উৎপাদিত উদ্ধিদের মধ্যে কোন নতুন বৈশিষ্ট্য দীৰ্ঘকাল অবিকৃত রাখা যায় এবং তাদের তেজ ও শক্তির উৎকর্ষতা বহু পুরুষ ধরে বজায় থাকে। কিন্তু কলমের প্রথায় এরূপ প্রায়ই সম্ভব হয় না। আর একটি বিষয় এই যে, নিকট সম্পর্কযুক্ত সমজাতীয়ের মিলন অপেকা অসম भिनात्व कन नर्वमारे उ९क्र है इस ।

পরিশেষে রাশিয়ার জীববিজ্ঞানী মিচ্রিন এবং প্রজনন-বিভা সম্পর্কিত তাঁর আবিদ্ধার সম্পর্কে ত্নচার কথা বলছি। মিচ্রিন এবং তাঁর সম্প্রদায় 'জিন' মতবাদে বিশাসী নন। তাঁদের মতে, বংশগত বৈশিষ্ট্যবাহী কোন বিশেষ পদার্থ নেই। তাছাড়া লক্ষ্ত্রণন্ত বংশগতির ধারায় পাওয়া সম্ভব এবং উপযুক্ত পরিবেশ স্বষ্ট করলে বংশগতির ধারা বদ্লে দেওয়া যায়। দেহের থাত-আতীকরণ ও বিপাক-ক্রিয়ার মধ্যেই নাকি বংশগতির মূল রহস্ত নিহিত আছে এবং জীবনীশক্তি ও বংশগত চরিত্র উভয়ের সামগ্রশ্যে বিভিন্ন বৈচিত্র্য ও বৈশিষ্ট্য পরিক্ট হয়। এই হলো সংক্ষেপে মিচুরিন সম্প্রদায়ের মতবাদ। এই মতবাদ সত্য প্রমাণিত হলে অবশ্য এক যুগা ম্বকারী আবিদ্ধার বলে পরিগণিত হতে পারে; কিন্তু পাশ্চাত্তের জীব-বিজ্ঞানীরা এর ঘোর পরিপন্থী। তাঁদের মতে, এর পিছনে বিজ্ঞান যত না আছে, সোভিয়েট দেশের বিশেষ রাষ্ট্রীয় মতবাদ ও কাঠামো এর পিছনে অনেক বেশী প্রভাব বিস্তার করেছে। বাহোক স্বয়ং মিচুরিন এবং তাঁর মতাহবতী আধুনিক দোভিয়েট জীব-বিজ্ঞানীরা কুত্রিম ব্যবস্থায় দোভিয়েট উদ্ভিদ ও প্রাণী-বিভায় যুগান্তর সৃষ্টি করবার দাবী করেছেন। তাঁর৷ নাকি প্রকৃতিকে নতুন ছাচে ঢালাই করবার সামর্থ্য রাখেন। এখন নাকি সাইবেরিয়ার অতি শীতৃল মক্তৃমিতে এমন স্ব উন্নত ধ্রণের ফুল ও ফলের চাষ হচ্ছে, যা পূর্বে একমাত্র দক্ষিণের উফাফলে জনাতো। তাছাড়া এমন সব উন্নত ধরণের হাঁদ-মুরগী ও গো-মহিষাদির প্রজাতি

ক্ষমতা বহুগুণ বেড়ে গেছে। তাঁর। নাকি এসব করিম বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা, উন্নত পাল-প্রয়োগ এবং উন্নত পরিবেশ কৃষ্টি করে পেয়েছেন! স্ব-চেয়ে মন্ধার কথা এই মে, দোভিয়েট বিজ্ঞানীরা মেণ্ডেল ও মর্গ্যান সম্প্রদায়ের ঘোর বিরোধী হলেও, ভারউইনের মতবাদে বিশ্বাদী। ভারউইন কিছুটা বিশ্বাদ করতেন যে, পারিপার্শ্বিকের প্রভাবে বংশগতির বিকাশ বদলে যেতে পারে। এই মতবাদ বিস্তারের ফলে মিচুরিন তাঁর মতবাদ গড়ে তুলেছেন। এজতে এর নাম দিয়েছেন, ক্ষেনধর্মী ভারউইন বাদ।

পাশ্চান্ত্য বিজ্ঞানীয়া এখন একটা কথা বলছেন যে, জিনের প্রকৃতি নমনায় এবং বাহ্নিক নানা কারণে এর মধ্যে নানা পরিবর্তন আসতে পারে। বিশেষ করে আধুনিক কালে যে সব আণবিক বিফোরণ ঘটেছে, তাদের মারাত্মক রশ্মি বিকিরণের ফলে জাবকোষের, বিশেষ করে মান্ত্যের যৌন-কোষের জিনের মধ্যে গুরুতর অনিষ্টকর পরিবর্তন আসতে পারে। এর ফলে অভ্তুত রোগগ্রন্থ, জন্মান্ধ, দৈহিক ও মানসিক বৈকল্যযুক্ত মানব সম্প্রাদায়ের সৃষ্টি হওয়া বিচিত্র নয়।

সংশ্লেষিত রবার

শ্ৰীক্ষিতীশচন্দ্ৰ সেন

প্রথম মহাযুদ্ধের সময় জার্মেনীতে প্রাকৃতিক রবারের আমদানী বন্ধ হওয়ার পর ঐ দেশের রসায়নবিদেরাই সর্বপ্রথম অধিক পরিমাণে কৃত্রিম রবার উৎপাদনের উপায় উদ্ভাবন করেন। ডাইমিথাইল বিউটাডাইনের অণু সংযোজন করে বৃহদাকার অণুসমন্বিত একটি পদার্থ গঠিত হয়— ভাকেই বলা হয় মিথাইল রবার। এই সংশ্লেষিত ববার তৈরীর বিভিন্ন উপাদান পাওয়া গেল পেটোলিয়াম এবং প্রাকৃতিক গ্যাস থেকে। কিন্তু এই কৃত্রিম রবারের গুণাবলী বিশেষ সন্তোধজনক ছিল না। ভাছাড়া ধরচও বেশী হতো। কাজেই মৃদ্ধের অবসানে জার্মেনীতে প্রাকৃতিক রবারের আমদানী আবার হৃক হবার পর কৃত্রিম রবারের উৎপাদন বন্ধ করে দেওয়া হলো। কিছ বিভিন্ন দেশের রসায়নবিদেরা প্রাকৃতিক ববাবের সঙ্গে প্রতিষোগিতা করতে পারে, এরপ কৃত্রিম ববার উৎপাদনের জ্বন্থে গবেষণা করতে লাগলেন। ছিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বেই জার্মেনীর রসায়নবিদেরা উন্নততর গুণসম্পন্ন একটি পদার্থ আবিষ্কার করেন। এটির নাম হলো বুনা-এস। বিউটাডাইন এবং স্টাইরিনের সঙ্গে আবস্ত কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থ মিলিত করে এই পদার্থটি উৎপাদন করা হয়। এর গুণাবলী অনেকাংশেই প্রাকৃতিক ববারের গুণাবলীর মত। গাড়ীর টায়ার তৈরীর জন্যে এই কৃত্রিম ববার নিয়োগ করা হয়। এখনও এই পদার্থটির যথেই বাবহার আচে।

১৯৩১ সালের ২রা নভেম্বর ডিউ পণ্ট কোম্পানীর রুদায়নবিদেরা একপ্রকার কুতিম রবার আবিভার করে' তার নামকরণ করেন ডিউপ্রিন। পরে এই স্রবাটিই নিওপ্রিন নামে পরিচিত হয়। নিওপ্রিনেব উৎপাদন-প্রক্রিয়া থুবই জটিল: একে থুব সাবধানতার সঙ্গে নিয়ন্ত্রণ করা আবিশ্রক। বৈহাতিক চুলীতে কোক কয়লা ও চুন এক সঙ্গে উত্তপ্ত করে তৈরী হয় ক্যালসিয়াম কার্বাইড। অমুঘটকের বর্তমানে ক্যালিবিয়াম কার্বাইছ ও জল মিলিত হলে তৈরী হয় আাদি-টিলিন গাাস-যা থেকে পরে পাওয়া যায় মনোভিনাইল আানিটিলিন। হাইড্রোক্লোবিক অ্যানিডের সঙ্গে মনোভিনাইল অ্যানিটিলিনের विकिशांत कम रामा (कार्ताकाना । कार्ताकारियान অণু সংযোজন করে গঠিত হয় নিওপ্রিন। প্রাকৃতিক রবারের গুণাবলী ছাড়া নিওপ্রিনের আরও करावकि वहमूना खन चारह—रजन, हर्वि, चित्रायन এবং আরও কয়েকটি রাসায়নিক পদার্থের ক্রিয়ায় এটি বিকৃত হয় না এবং ঘর্ষণক্ষনিত ক্ষয় রোধ করতে পারে। বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় যুদ্ধের অনেক কাজেই নিওপ্রিন ব্যবহার করা হতো-বিশেষতঃ ব্যারাঞ্জ বেলুনের বস্ত্র তৈরীতে। ঐ সময়ে আমেরিকায় বিউটাইল নামক আর একটি

সংশ্লেষিত রবারের প্রচলন হয়। এই দ্রবাটি প্রাকৃতিক রবারের চেয়ে কয়েকটি গুণে উৎকৃষ্টতর —বিশেষত: এটি কম রন্ধ ময়। এই গুণের জত্তো টায়ারের ভিতরের টিউব তৈরীর পক্ষে এই কুত্রিম রবার অধিকতর উপযোগী। এই দ্রবাটি অধিক পরিমাণে উৎপন্ন করতে গিয়ে যান্ত্রিক সমস্তার সমুখীন হতে হয়েছিল। একটি কামরার ভিতরের তাপমাত্রা রাথতে হয় শুন্ত ডিগ্রীর নীচে -১৪০° ডিগ্রী ফারেনহাইট। বিউটাইলের প্রধান উপাদান হলো ছটি গ্যাদ—আইদোবিউটাইলিন ও আইসোপ্রিন। কামরার অতি নিমু তাপমাত্রায় অফুঘটক অ্যাল্মিনিয়াম ক্লোরাইডের বর্তমানে গ্যাস চুটি মিলিত হলে অতিজ্ঞত তীব্ৰ বিক্ৰিয়া আরম্ভ হয় এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খণ্ডে বিউটাইল উৎপন্ন হতে থাকে। যথোপযুক্ত আকারের উপকরণ তৈরীর জন্মে কুদ্র খণ্ডগুলি পরিস্রাবণ এবং শুদ্ করবার পর উত্তপ্ত অবস্থায় চাপ দিতে হয়।

দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় প্রাকৃতিক রবারের সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে মিত্রশক্তিবর্গকে কৃত্রিম রবারের উপরই নির্ভর করতে হতো। ঐ সময়ে বুনা-এস, বিউটাইল ও নিওপ্রিনের উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পায়। যুদ্ধের শেষে মাকিন যুক্তরাষ্ট্র কৃত্রিম রবারের উপর এতটা নির্ভর করতো যে, দেশের মোট রবারের চাহিদার শতাংশের প্রায় সন্তর ভাগই পূরণ করা হতো সংশ্লেষিত রবারের সাহায়ে। বর্তমানে অধিক পরিমাণে অনেক প্রকার কৃত্রিম রবার উৎপন্ন হচ্ছে।

আমেরিকায় বুনা-এস-এর নামকরণ হয়েছে,

জি-আর-এস (গবর্ণমেন্ট রবার—স্টাইরিন)।

গত দশ বছরে বুনা-এস বা জি-আর-এস-এর উৎপাদন প্রণালীর অনেক উমতি সাধন করা হয়েছে।

বর্তমানে এই পদার্থটি তৈরী হয় ঠাগু। প্রক্রিয়ায়।
পূর্বে উপাদানগুলির বিক্রিয়ার জয়ে ১২২° ডিগ্রী

ফারেনহাইট তাপমাত্রা দরকার হতো। কিস্ক

এখন ৪১° ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপমাত্রা বাধলেই

চলে। পূর্বের চৌদ ঘণ্টার পরিবর্তে এখন মাত্র-তিন ঘণ্টাতেই মাল তৈরী হয়। এই ক্রত্রিম রবারে তৈরী টায়ার প্রাকৃতিক রবারে তৈরী টায়ারের চেয়ে বেশী টেক্সই।

এই শ্রেণীর আর একটি সংশ্লেষিত রবার হলো বনা-এন; এর উপাদান হলো বিউটাভাইন আাক্রিলোনাইট্রাইল। প্রাকৃতিক রবারের চেয়ে কয়েকটি গুণে নিক্নষ্ট হলেও কোন কোন গুণে এটিই শ্রেষ্ঠ। এটি তাপ, ঘর্ষণজনিত ক্ষয় ও তেলের সংস্পর্শে বিক্লভ হ ওয়া প্রতিরোধ করতে পারে। এই সব গুণের জন্মে কুত্রিম রবারটি গ্যাদোলিনের জল্মে হোজ-পাইপ এবং মোটবের জন্মে গাদকেট তৈথীর পক্ষে বিশেষ উপযোগী। হাইকার এবং চেদিগামও বুনা শ্রেণীর সংশ্লেষিত রবার। বিশেষ গুণের জত্যে এরা কোন কোন ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক রবারের জায়গা দখল করেছে।

নিওপ্রিনের অনেক উন্নতি সাধিত হয়েছে।
এখন এই শ্রেণীর ক্ষেক প্রকার রবার পাওয়া যায়।
এদের ব্যবহারিক ক্ষেত্রও বিকৃত হয়েছে। রাদামনিক পদার্থ রাখবার পাত্রের ভিতরের আচ্ছাদন,
অধিককাল স্থায়ী মোটরের গাদকেট, শিল্পে মাল
বহন করবার বেণ্ট এবং বিশেষ গুণদম্পন্ন কাগজ
তৈরীতে নিওপ্রিন ব্যবহৃত হয়। কৃত্রিম রবারটি
স্রবাভূত অবস্থায় রভের দক্ষে মিশিয়ে রাদায়নিক
কারধানায় ইম্পাত প্রভৃতির উপক্রণ রং ক্রলে
ক্ষ্রকারক আবহাওয়া থেকে এরা রক্ষা পায়।

সম্প্রতি বিউটাইলের যথেষ্ট উর্নতি হয়েছে।
এটি আর কেবল টারারের ভিতরের টিউব তৈরীর
কাজেই লাগে না, আবহাওয়ার অক্সিজেন এবং
৬৫জানের বিক্রিয়া নিবারণ করতে পারে বলে এটি
মোটর গাড়ীর টিউব ব্যতীত অক্যাক্ত অংশেও
ব্যবহার করা হয়। উপরিউক্ত গুণের জক্তে এই
পদার্থে নির্মিত টায়ার অনেক দিন গুলামে রাথলেও
বিক্রত হয়না। অনেক শিল্পেই এই কুত্রিম রবারে

তৈরী হোজ-পাইপ, মাল বহনের বেল্ট এবং বৈদ্যাতিক অন্তর্ক ব্যবস্থৃত হয়।

আর একটি অভিনব সংশ্লেষিত রবার হলো
থিয়োকল। এটিতে রবার ও প্লাষ্টিক উভয়ের
গুণই উৎপন্ন করা ষায়। রবার হিসাবে থিয়োকল
যথেষ্ট কোমল, নমনীয় এবং টেকসই। এই রবার
দিয়ে সম্ভূ-পর্ভন্থ টেলিগ্রাফ তারের আবরণ,
ছাপার প্লেট এবং গ্যাসোলিনের হোজ-পাইপ তৈরী
হয়। কোরোসিলও আর একটি আধুনিক
সংশ্লেষিত রবার, যাতে রবার ও প্লাষ্টিকের উভয়
ধর্মই আরোপ করা ষায়। এই রবারে উৎপন্ন ভাব্যাদি
অনেক কাজেই লাগে; যেমন—বেল্ন তৈরীর বস্তু,
ঘরের আস্বাবের ঢাক্নি, ব্যাতি, গাসকেট এবং
বৈজ্যতিক উপকরণের আচ্ছাদনী প্রভৃতি।

অধুনা হাইপেলন নামক আর একটি নতুন ক্রিম রবার আবিদ্ধত হয়েছে। এটি উৎপন্ন হয় পলিইথিলিন প্লাষ্টিকের দঙ্গে ক্লোরিন ও দালদার ডাইজ্ঞাইডের বিক্রিয়ার ফলে। এটি তাপ, আবহাওয়া, ওজোন এবং অনেক রাদায়নিক পদার্থের বিক্রিয়া প্রতিরোধ করতে পারে বলে শিল্লের অনেক উপকরণেই ব্যবহার করা যাবে।

এদব উন্নত গুণদম্পন্ন সংশ্লেষিত রবারের আবিদ্ধার, শিল্পের পক্ষে ধথেই গুরুত্বপূর্ণ। একটি দৃষ্টান্ত উল্লেখ করা যেতে পারে— ত্রিশ বছর পূর্বেও একটি টান্নারের জীবন-কাল ছিল প্রায় বারো হাজার মাইল। কিন্তু বর্তমানে ক্রতিম রবার আবিদ্ধারের ফলে টান্নারের আযুদ্ধাল ভিন গুণেরও অধিক বৃদ্ধি পেয়েছে।

রদায়নবিদেরা কেবল মাত্র উন্নত গুণদম্পন্ন সংক্ষেষিত ববাব আবিদ্ধারেরই চেষ্টা করছেন না, তাঁরা প্রাকৃতিক রবারের অফুরূপ গুণদম্পন্ন কৃত্রিম রবার সংক্ষেষণ করবার জ্বতেও গ্রেষণা করছেন। সম্প্রতি এরুপ একটি দ্রব্য উৎপন্ন হয়েছে—যার নাম দেওয়া হয়েছে, আমেরিপল-এদ-এন।

১৯১৮ সালে দিলিকন রবারের ষ্থেষ্ট উন্নতি

সাধন করা হয়েছে। তাদের মধ্যে আছে—নাই-ট্রাইল দিলিকন রবার (এদের সাধারণ আব-হাওয়ার তাপমাত্রায় ভালক্যানাইজ করা যায়) এবং ত্রবণনীয় দিলিকন রবার।

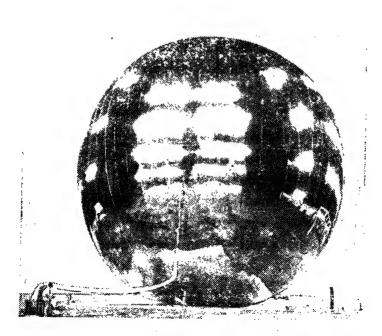
সাম্প্রতিক তৃটি উল্লেখযোগ্য আবিদ্ধার হলো—
ডয়টেরিও (গুড রীচ কোম্পানী) এবং ডাইন
কোয়ারস্টোন কোম্পানী)। ডয়টেরিও বা পারভয়টেরিও আইনোপ্রিন প্রাকৃতিক রবারের মৃতই।
তবে এই দ্রবাটির শতাংশের পঁচানক্রই ভাগ সাধারণ
হাল্কা হাইড্রোজেনের স্থান দথল করেছে ভারী
জল থেকে প্রাপ্ত ভারী হাইড্রোজেন, অর্থাৎ ডয়টেরিয়াম। ডাইন হলো অভিনব পলিবিউটাভাইন
ববার—য়ার উদ্ভব হয়েছে লিথিয়াম ধাতুঘটিত

শস্বটকের সাহায়ে। কম তাপমাত্রায় দ্রবাটি খুবই নমনীয়, লরীর টায়ারে ব্যবহারের উপযোগী।

ডিউ পণ্ট কোম্পানী কত্কি ফ্লোরিনযুক্ত অভিনব রবার; ভিটন-এ তৈরীর কারথানা স্থাপিত হয়েছে।

পৃথিবীতে প্রাকৃতিক এবং সংশ্লেষিত রবারের সাম্প্রতিক খরচার সঙ্গে দশ বছর পুর্বের খরচার তুলনাঃ

	2284	2562
	(টন)	(টন)
প্রাকৃতিক রবার	,3,820,000	٥,٥٥٥,٥٥٥
সংশ্লেষিত "	800,000	٥,٥٠٥,٠٠٥



যুক্তরাষ্ট্রের ক্রতিম উপগ্রহ একো— >। এই উপগ্রহের সাহায্যে মহাশ্রের সঙ্কেত আদান-প্রাদানে যোগাযোগ বক্ষা করা যাইবে।

সূর্যশক্তি প্রসঙ্গে

শ্রীদীপ্তিকুমার সেন

স্র্য থেকে আমরা আলোক-রশ্মি ও তাপ-রশ্মি পাই। এই আলোক তাপ আমাদের 8 জীবনধারণের পক্ষে অপরিহার্য। এই ছ-রক্ষের শক্তি ছাড়াও সূর্য থেকে অতিবেগুনী-রশ্মি এবং তড়িতাবিষ্ট বস্তুকণা উৎক্ষিপ্ত হয়। এই রশ্মি ও কণিকা পৃথিবীর বায়ুমগুলের উধর্বস্তরে প্রবেশ করে' নানারকম আশ্চর্য ও গুরুত্বপূর্ণ ঘটনা ঘটায়। পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশের আকাশে মাঝে মাঝে বিচিত্র রঙের আলোর খেলা দেখা যায়, যাকে বলা হয় মেরুপ্রভা। পৃথিবীর এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে বেতার-বার্তা প্রেরণের কাজে আয়নমণ্ডল নামে একটি বিশেষ বায়ুন্তর অপরিহার্ষ। মাঝে মাঝে পৃথিবীতে চুম্বক-ঝটিকার আবির্ভাবে বেতার-বার্তা প্রেরণে খুবই বিদ্ন ঘটে। এই মেকপ্রভা, আয়নমণ্ডল এবং চুম্বক-ঝটিকা ইত্যাদি সব কিছুরই কারণ—পৃথিবীর উধর্বায়ুমণ্ডলের উপর ত্র্ব থেকে আগভ অতিবেগুনী-রশ্মি ও পদার্থ-ক্রিকার প্রতিক্রিয়া।

ভূপৃষ্ঠ থেকে ৩৫ মাইল উচ্চতায় বায়ুর যে শুর আছে, তার চাপ ও ঘনত্ব খুবই কম। বায়ুর উপ্রভিরের ঘনত্বের স্বল্পতার দক্ষণ স্থের অভিবেশুনী-রশ্মি ও তড়িতাবিষ্ট পদার্থ-কণিকা সহজেই বায়ুর অণু-পরমাণুগুলিকে আক্রমণ করতে পারে ও প্রাকৃতিক ঘটনা ঘটায়। এসব আশ্চর্য ঘটনার কারণ বিশ্লেষণ করবার আগে স্থের শক্তির উৎস সম্বন্ধে কিছু জানা দরকার।

সূর্যশক্তির উৎস

তুর্য প্রতি সেকেণ্ডে ৩'৮×১০" আর্গ পরিমাণ শক্তি বিকিরণ করে। এই শক্তির পরিমাণ এড বেশী যে, আমাদের পক্ষে ধারণা করাও অসম্ভব। ত্ৰ-একটি উদাহরণ দিলে কিছুটা পরিষ্কার হবে। হুর্যের মাত্র এক বর্গগজ ক্ষেত্র থেকে যে হারে শক্তি বিকিরিত হয়, তার সাহায্যে ৭২০০০ অশ্বশক্তির একটি যন্ত্র চালানো যেতে পারে। স্থের মাত্র এক পাউত্ত পরিমাণ বস্তু মোট যে শক্তি বিকিরণ করে, তাকে কাজে লাগাতে পারলে একটি ১০০০ ওয়াটের বৈহ্যতিক চুলীকে ৩০ লক্ষ ঘণ্টা, অর্থাৎ ৩৪ থেকে ৩৫ বছর সমানে জালিয়ে রাখা থেতে পারে। তুলনা হিসাবে বলা যেতে পারে-এক পাউও কয়লা জালিয়ে মোট যে শক্তি পাওয়া যায়, তার সাহায্যে ওই চুলীটি মাত্র ভিন ঘণ্টা জলতে পারবে। সুর্ধের এক পাউণ্ড বস্ত যে এক পাউণ্ড কয়লার চেয়ে ১০ লক গুণ বেশী শক্তি দিতে লক্ষ—এর কারণ কি ?

স্থের বাইরের দিকে তাপমাত্রা ৬০০০° ডিগ্রী দেণ্টিগ্রেড। ষতই স্থের কেন্দ্রের দিকে যাওয়া যাবে, ততই তাপমাত্রা বাড়বে। কেন্দ্রের তাপমাত্রা ২ কোটি ডিগ্রীর চেয়েও বেশী। জল ১০০° ডিগ্রী দেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় ফুটতে থাকে। লোহা ১২০০° থেকে ১৫০০° ডিগ্রী উত্তাপে গলে তরল হয়। কাজেই ২ কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রা সম্বন্ধে কোনও পরিকার ধারণা করা আমাদের পক্ষে সম্ভব নয়।

পূর্বের কেন্দ্রের এই প্রচণ্ড শক্তি—এই
'অন্তবিহীন অগ্নিধারার' উৎস কোণায় ? সাধারণ
বৃদ্ধিতে প্রথমেই মনে হয়, কয়লা যেমন অলে,
অর্থাৎ অক্সিজেনের সকে কয়লার যেমন রালায়নিক
সংমিশ্রণ হয়, তেমনি পূর্বের বন্ধও হয়তো
দহনক্রিয়ার সাহায্যে শক্তি উৎপাদন করে।

এই অন্থান প্রথমেই বাতিল করতে হয় এই কারণে যে, বিশ্বক্রাণ্ডে এমন কোনও বস্ত নেই, যা সাধারণ দহন-ক্রিয়ার সাহায্যে ২ কোটি ডিগ্রী তাপমাত্রা বা ক্য়লার চেয়ে ১০ লক্ষ গুণবেশী তাপশক্তি উৎপন্ন করতে পারে।

স্থশক্তির উৎদ সহস্কে ১০০ বছর আগে একটি মত প্রচলিত ছিল। হেল্মো ও কেল্ভিনের মতে, স্থের ক্রমাগত সংলাচনই এই শক্তি উৎপত্তির মূল কারণ। গাণিতিক হিদাবে দেখা গেছে যে, স্থ যে হারে শক্তিক্ষ করে, দে হারে সক্ষিত হয়ে সম্পূর্ণ বিল্পু হতে ত্-কোটি বছর লাগা উচিত। ভূতাত্বিকেরা হিসেব করে দেখেছেন, পৃথিবীর বয়দ ৩০০ কোটি বছরের ক্মনয়—কাজেই স্থের বয়দ আরও বেশী। "সংকাচনবাদ" সত্য হলে ত্-কোটি বছরেই স্থ লোপ পেয়ে যেত। এখানেই হেল্মো ও কেল্ভিনের অহমানের অ্যোক্তিকতা প্রমাণিত হয়।

আধুনিক মতে, স্থের শক্তির উৎদ হলো পারমাণবিক প্রক্রিয়া বা আরও ঠিকভাবে বলতে গোলে, পরমাণু-কেন্দ্রক সম্পর্কিত প্রক্রিয়া। আইন-ন্টাইনের আপেক্ষিক্তাবাদ অম্পারে বস্তু ও শক্তি সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন ছটি সন্তা নম—বিশেষ ক্ষেত্রে বস্তু শক্তিতে এবং শক্তি বস্তুতে রূপান্তরিত হতে পারে। এই রূপান্তর হয় আইনন্টাইনের স্ত্র অম্পারে:—

 $E - mc^2$

(E-শক্তির পরিমাণ; c = আ্বানোর গতিবেগ; এবং m = বস্তুর ভর। যে পরিমাণ বস্তু অন্তর্হিত হয়ে E পরিমাণ শক্তিরূপে আবিভূতি হচ্ছে।)

এখানে দহন-ক্রিয়া সম্বন্ধে সাধারণের একটা ভূল ধারণার কথা বলা দরকার। অনেকে মনে করেন, দহন-ক্রিয়াতেও বস্তু লোপ পেয়ে শক্তিতে রূপান্তরিত হচ্ছে। আসলে দহন-ক্রিয়ায় বস্তু মোটেই লোপ পায় না। কয়লার দহনের কথাই ধরা যাক। কয়লা ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংমিশ্রণের ফলে পাওয়া যায়—কিছু ছাই, কিছু ধোঁয়া, আর কিছু তাপশক্তি। কয়লা ও অক্সিজেনের যা মোট ওজন, তা ছাই আর ধোঁয়ার মোট ওজনের সমান। কাজেই দেখা যাচ্ছে, রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলেই তাপ-শক্তি পাওয়া যায়। বস্তুর ওজন কম-বেশী হয় না। এখানে আইনটাইনের স্ত্র প্রয়োগ করা যাবে না।

পারমাণবিক কেন্দ্রকের প্রক্রিয়ার ফলে কিছু পরিমাণ বস্তু লোপ পায় এবং তাই দেখা দেয় উড়ত শক্তিরপে। পারমাণবিক বোমার এই मृनकथा आक्रकान अप्तरकरे कारनन। भनार्थ-মাতেই পরমাণুর দারা গঠিত। প্রত্যেকটি পরমাণু আবার এক-একটি ক্ষুদ্র সৌরজগৎবিশেষ। আছে ধনাত্মক তড়িৎসম্পন্ন (nucleus), তাকে পরিক্রমা করছে এক বা একাধিক ঋণ-তড়িৎসম্পন্ন ইলেকট্রন। কেন্দ্রকের ধন-তড়িতের পরিমাণ পরিক্রমণশীল ঋণ-তড়িতের সমান—কাজেই পরমাণুট নিরপেক্ষ। ভড়িতের পরিমাণ অসমান হলেই পরমাণ্টি হয় তড়িতায়িত; তথন তাকে বলা হয় আয়ন। এই কেন্দ্রকের ভর এবং তার তড়িতের পরিমাণের উপরেই সেই মৌলিক পদার্থের প্রকৃতি নির্ভর করে। একটি ভারী কেন্দ্রক নিয়ে যদি ক্রতিম উপায়ে ভেঙে ফেলা যায়, তাহলে দেখা যাবে—দেই টুক্রা কেন্দ্রক তুটির মোট ভর কেন্দ্রকের ভরের চেয়ে কম; অর্থাৎ কিছু বস্ত অন্তর্হিত হয়েছে। এই বস্ত পরিবর্তিত इरम (नथा (नम् अष्ठ ७ मक्तिकाल। এই अकिमाव নাম কেন্দ্রক-বিভাজন। পারমাণবিক বোমার মূলে আছে এই প্রক্রিয়া।

ক্ষের মধ্যে যে পরমাণু-কেন্দ্রকের প্রক্রিয়া চলছে, তার প্রকৃতি অন্ত রকম। এই প্রক্রিয়ার কয়েকটি হাল্লা কেন্দ্রক একত্রিত হয়ে অপেক্ষারুত একটি ভারীকেন্দ্রক তৈরী হয়। হাইড্যোজেন-কেন্দ্রক একত্রিত করতে হাল্লা। চারটি হাইড্যোজেন-কেন্দ্রক একত্রিত করতে পারলে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক তৈরী হবে।

হাইড্রোজেন-কেন্দ্রকের ভর যদি ধরা যায় ১'০০, তবে হিলিয়াম-কেন্দ্রকের ভর হবে ৩'৯৭। কাজেই চারটি হাইড্রোজেন-কেন্দ্রক (যাকে বলা হয় প্রোটন) একত্রিত হয়ে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রক তৈরী করলে ০'০০ পরিমাণ বস্তু অন্তর্হিত হয়। এই বস্তু আইন্টাইনের স্ব্রু অন্ত্র্যার শক্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়। হাইড্রোজেন-বোমার মূলেও আছে এই প্রক্রিয়া।

স্থের কেন্দ্রে ঠিক এ-রকম সোজাস্থজিভাবে কেন্দ্রকের মিলন হয় না। এ-সম্বন্ধে যে মতবাদ সর্ববাদীসমত, সেটি হলো হান্স্ বেথের 'কার্বন-চক্র'-এর তত্ত। এই তত্তটি সাম্বেতিক নিয়মে এভাবে ধাপে ধাপে লেখা যেতে পারে:— কার্বন (১২) + হাইড্রোজেন (১) → নাইট্রোজেন

(১৩) + গামা-রশ্মি

নাইটোজেন (১৩) -> কার্বন (১৩) + পজিট্রন কার্বন (১৩) + হাইড্রোজেন (১) -> নাইট্রোজেন (১৪) গামা-রশ্মি

নাাইটোজেন (১৪)+হাইডোজেন (১) -> অক্সিজেন (১৫) + গামা-রশ্মি

শক্তিজন (১৫) → নাইটোজেন (১৫) + পজিট্রন নাইটোজেন (১৫) + হাইডোজেন (১) \rightarrow কার্বন

(১২) + হিলিয়াম (৪) + গামা-রশ্মি (এ-ছাড়া দ্বিতীয় এবং পঞ্চম ধাপে যে নিউট্রিনো নির্গত হচ্ছে, তা নিপ্রায়েজনবোধে ভানদিকে দেখানো হয় নি)।

উপরে যে নাম কয়টি লেখা হয়েছে, তারা ওই
মৌলিক পদার্থগুলির পরমাণুর কেন্দ্রকের পরিচায়ক
—পরমাণুর নয়। বন্ধনীর মধ্যের সংখ্যাগুলি
সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রকের ভরের আসয় মানের নির্দেশক।
প্রথম ধাপে দেখা যাচ্ছে, একটি ১২ পরিমাণ
ভরের কার্বন-কেন্দ্রকের সঙ্গে একটি ১ পরিমাণ
ভরের হাইড্রোক্তন-কেন্দ্রকের (অর্থাৎ প্রোটনের)
মিলনের ফলে ১৩ ভরের একটি নাইট্রোক্তন-কেন্দ্রকের স্থিই হয় এবং কিছু শক্তি গামা-রশ্লা-

রূপে নির্গত হয়ে যায়। এই নাইট্রোজেন-কেন্দ্রক দকে সঙ্গে ভেঙে গিয়ে তৈরী হয় একটি ১৩ ভারের কার্বন-কেন্দ্রক। তাছাড়া একটি ধন-তড়িৎ-বিশিষ্ট ক্ষুত্ৰতম কণিকা পঞ্জিট্ৰও নিৰ্গত হয়। তৃতীয় ধাপে এই কার্বন-কেন্দ্রক আর একটি প্রোটনের সঙ্গে মিলিত হয়ে একটি ১৪ ভরের নাইটোজেন-কেন্দ্রক সৃষ্টি এবং গামা-রশ্মিরপে কিছু শক্তি বিকিরিত হয়। চতুর্থ ধাপে এই নাইটোজেন-কেন্দ্রক আর একটি প্রোটনের দঙ্গে মিলিত হয়ে সৃষ্টি করে একটি ১৫ ভরের অক্সিজেন-কেন্দ্রক এবং আরও কিছু গামা-রশ্মি বিকিরিত হয়। এই নতুন কেন্দ্রকটি সঙ্গে সঙ্গে ভেকে গিয়ে ভৈরী হয় একটি ১৫ ভরের নাইটোজেন-কেন্দ্রক এবং আর একটি পজিট্রন স্বষ্টি হয়। শেষ ধাপে এই কেন্দ্রকটি আর একটি প্রোটনের সঙ্গে মিলিত হয়ে সৃষ্টি করে একটি ১২ ভরের কার্বন-কেন্দ্রক, একটি ৪ ভরের হিলিয়াম-কেন্দ্রক ও গামা-রশ্ম। বিভিন্ন কেন্দ্রকের ভরের পরিমাণ যা লেখা হয়েছে, তা স্বই আদল বা সুল। তাই বস্তুর পরিমাণ লাঘব হয়ে যে শক্তি উৎপন্ন হচ্ছে, তা ওই मःशाश्वनि थ्याक त्वाका यात ना। स्माटिव উপর একটি কার্বন-কেন্দ্রক চারটি প্রোটনের দঙ্গে যুক্ত হয়ে স্বষ্টি করে একটি কার্বন-কেন্দ্ৰক ও একটি হিলিয়াম-কেন্দ্ৰক; নিৰ্গত হয় গামারশাি ও পজিউন। যে কার্বন-কেন্দ্রকের স্ষ্টি হয়, দে বারবার একই প্রক্রিয়ার মধ্য मिर्य बार्ट अवः প্রতিবারেই চারটি প্রোটন অন্তর্হিত হয়ে একটি হিলিয়াম-কেন্দ্রকের স্পষ্ট হবে ও গামা-রশারপে শক্তি নির্গত হবে। এরই নাম कार्यन-ठळा। शानम ८वरथत এই मरुवान अधुमाज অনুমান কল্পনা नम् । গবেষণাগারে পরীক্ষার দ্বারা প্রত্যেকটি ধাপের সভ্যতা প্রমাণিত হয়েছে। সাধারণ অবস্থায় অবশ্য এই প্রক্রিয়া সম্ভব নয়। এর জ্ঞে দরকার থুব উচ্চ তাপমাত্রা। সুর্যে এই স্বয়ংক্রিয় প্রক্রিয়ার জ্ঞা দরকার হয় ত্-কোটি ভিগ্রি তাপমাত্রা। ত্র্বের কেন্দ্রে উপযুক্ত তাপমাত্রা থাকবার দক্ষণ সেখানে এই কার্বন-চক্র কার্যকরী হচ্ছে। ত্র্যে তাই হাইড্রোক্তেন গ্যাস ক্রমাগত কমে আসছে, আর হিলিয়াম গ্যাস বেড়ে চলেছে।

কার্বন-চক্রের ফলে যে গামা-রশ্মি স্থের কেন্দ্র থেকে নির্গত হয়—দে রশ্মি স্থের বহির্মগুলে এদে রূপান্তরিত হয় আলোক-রশ্মি, তাপ-রশ্মি এবং অতিবেগুনী-রশ্মি ইত্যাদিতে। স্থ যে শক্তি বিকিরণ করছে, তার ১২ কোটি ভাগের একভাগ মাত্র এদে পড়ছে স্থের নয়টি গ্রহ এবং তাদের উপগ্রহগুলিতে। বাকী যা রইলো, তা ছুটে চলেছে অবিরত ধারায়—কোথায় এবং কতদ্রে কে জানে?

সৌরকণিকা

নানারকম রশি ছাড়া স্থ থেকে কয়েক রকম বস্তক লিকাও নির্গত হয়; যেমন—ঋণ-ভড়িৎদম্পন্ন हेरनक्षेत्र, धन-७ फ़िरमण्यम श्रीपेत हेलापि। क्टर्यंत्र शांद्य मांद्य मांद्य कांद्या कांद्या मांश दम्था এগুলিকে यमा হয় সৌরকলঙ্ক। সাদা যায়। চোথেও কথন কথন এই সৌরকলম্ব দেখা যায়। मात्य मात्य पृणीत करन च्रर्यत विश्विष्टनत গ্যাদ জাঘগায় জাঘগায় এত দম্প্রদারিত হয় যে, তাপমাত্রা ৬০০০° ডিগ্রী থেকে ৫০০০° ডিগ্রী বা व्यादेख नीटि (नर्म व्यारम। करन मिटे मेव অপেক্ষাকৃত ঠাতা জায়গাগুলির ঔজ্জন্য সূর্য-পৃষ্ঠের বাকী জায়গার তুলনায় কম হয় এবং দেই জায়গা-श्वनि कांत्ना (मथाया नका करत (मथा ताह त्य, এই দৌরকলক্ষের এলাকা ও সংখ্যার পরিবর্তন হয় বেশ নিয়মিতভাবে। প্রতি ১১ বছর অন্তর त्नीत्रकनक म्वरहरम् द्वा इम्रा ३००० मारन त्भीत-কলম ছিল খুব বেশী; তারপর থেকে সৌরকলকের সংখ্যা ও পরিমাণ ক্রমশ: ক্মেছে। ক্রেক বছর পर्य होन भावात भन्न व्याचान यान मर्था ५ পরিমাণ বাড়তে থাকবে এবং বৃহত্তম হবে ১৯৭০ দালে। দৌরকলফ ছাড়া স্থপ্ষের আর একটি व्याभाव नक्षीय। मात्य मात्य स्ट्रंव विश्वल ভীষণ বিস্ফোরণ হয়, যার ফলে জলস্ত বস্ত সূর্য থেকে প্রচণ্ড বেগে চারদিকে নিক্ষিপ্ত হয়। লক্ষ্য करत्र (प्रशा शिष्ट (य, এই সৌत्रकनक ও সৌतार-পাতের সময় তীব্র শক্তিসম্পন্ন অতিবেগুনী-রশ্মি ও তড়িতাবিষ্ট পদার্থ-কণিকা প্রচণ্ড বেগে স্থর্য থেকে নিৰ্গত হয় ও পৃথিবীর উপৰ্বায়ুমণ্ডলে প্ৰবেশ করে। প্রদক্ষত: উল্লেখযোগ্য, সুর্যের স্বর্কম রশির গতিবেগই দেকেণ্ডে ১৮৬০০০ মাইল; কণিকাগুলির গতিবেগ অনেক কম—দেকেণ্ডে এক হাজার মাইলের মত-কারও বেশী কারও বা কম। সুর্য থেকে এই কণিকাগুলির পৃথিবীতে এদে পৌছোতে এক দিন বা হ-দিন সময় লাগে। বুশ্মি এদে পৌছাতে লাগে আট মিনিট।

পৃথিবীর উধ্ব´বায়ুমণ্ডলে সূর্যের অভিবেগুনী-রশ্মির ক্রিয়া

স্র্ধের বিভিন্ন প্রকার রশ্মির মধ্যে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উধ্ব স্তবের উপর অতিবেগুনী-রশ্মির প্রভাবই দবচেয়ে বেশী। সুর্যের আলোক ও তাপ-রশ্মিকে আমাদের বায়ুমগুলের উধ্ব স্তির একরকম वाधा (मध ना वललाहे हला। किन्न व्यक्तिवनी। রশ্মিকে বায়ুর উধর্ স্তর প্রায় সম্পূর্ণভাবেই শোষণ করে নেয়-এর ফলেই আ্যানমণ্ডলের স্প্রী হয়। আগেই বলা হয়েছে যে, পরমাণু দাধারণতঃ তড়িৎ-नित्रत्यकः ; कादन भद्रमानूद (कळक । इतिक्रिन्द পরস্পর বিপরীত-ধর্মী তড়িতের পরিমাণ সমান। সুর্যের অভিবেগুনী-রশ্মি যখন বায়ুর উপর্বি স্তরে প্রবেশ করে, তথন তারা অতি সহজেই বায়ুর পরমাণু থেকে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বিচ্যুত करता (य इरलक्षेत्रि छाड़ा (भन मिरि शरना ঋণ-ভড়িৎসম্পন্ন। কাজেই পরমাণুর যে আংশটি অবশিষ্ট বইলো, সেটি হবে ধন-তড়িৎসম্পন্ন আন্ধন।

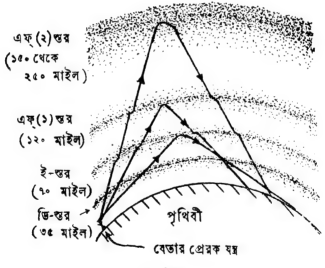
মৃক্ত ইলেকট্রনের কোনটি যদি একটি তড়িংনিরপেক্ষ পরমাণুর সঙ্গে ধাকা। থেয়ে তার মধ্যে
প্রবিষ্ট হয়, তবে একটি ঋণ-তড়িংসম্পন্ন আয়নের
ক্ষেষ্ট হবে। অতিবেগুনী-রশ্মির তেজ বেশী হলে
আনায়াসে আয়নন ক্রিয়া চলতে পাবে। তাই বায়ুর
উধর্ব তার হলো একটি আয়নায়িত তার—যাকে বলা
হয় আয়নমগুল। বায়ুকে আয়নায়িত করবার ফলে
অতিবেগুনী-রশ্মির শক্তিক্ষয় হয়। তাই ওই রশ্মি
যধন নীচের বায়ুত্তরে এসে পৌছায়, তখন তার
তেজ অনেকটা কমে যায়; কাজেই এই তবে আর
আয়ন পাওয়া যায় না।

আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরের স্ষষ্টি

স্র্বের অতিবেগুনী-রশ্মির মধ্যেও রকমফের

হয় না। ভূপৃষ্ঠ থেকে ১৫০ মাইল বা তারও বেশী উচ্চতায় একবকম রশ্মির ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন হয় একটি আয়নায়িত শুর—এর নাম এফ (২) শুর (১নং চিত্র স্রষ্টব্য)। অভিবেগুনী-রশ্মি পৃথিবীর দিকে আরও এগিয়ে এদে ভূপৃষ্ঠ থেকে ১২০ মাইল উচ্চতায় আর একটি আয়নায়িত শুরের স্পষ্ট করে—এর নাম এফ (১) শুর। আরও নীচে, ৭০ মাইল উচ্চতায় ই-শুর এবং ৩৫ থেকে ৪০ মাইল উচ্চতায় উত্তরের স্পষ্ট করবার পর অভিবেগুনী-রশ্মির আয়ননক্রিয়া ঘটাবার শক্তি আর থাকে না। তাই ৩৫ মাইল উচ্চতার নীচে থাকে সাধারণ বায়।

স্থ্রশার ধারা আগ্নন-ক্রিগার কাজ চলবার সঙ্গে সঙ্গে আর একটি ঘটনাও ঘটতে থাকে—সেটা হচ্ছে আগ্নন এবং ইলেকট্রনের পুন্র্মিলন। বাতাদের



১নং চিত্র আয়নম ওলের বিভিন্ন স্তর ও বেডার-তর্নের প্রতিফলন।

আছে—কোনও রশির তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য বেশী, কোনটার কম। বিভিন্ন তরঙ্গ- দৈর্ঘ্যের এই অতিবেগুনী-রশ্মি ঘখন পৃথিবীর উধ্ব বায়ুমগুলের মধ্য দিয়ে ভূপৃষ্ঠের দিকে এগিয়ে আসতে থাকে, তখন বিভিন্ন উচ্চতায় বিভিন্ন তরঙ্গ- দৈর্ঘ্যের রশ্মি কার্যকরী হয়। তাই বায়ুর উধ্ব স্তিরে আধনন-ক্রিয়া সব উচ্চতায় সমান মধ্যে আয়ন এবং ইলেকট্রন সব সময় ছুটাছুটি করে বেড়াচ্ছে। কাজেই তাদের মধ্যে সংঘর্ষ হওয়ার যথেষ্ট সম্ভাবনা। এই সংঘর্ষের ফলে ধন-বিত্যংসম্পন্ন আয়ম ও ঋণ-বিত্যংসম্পন্ন ইলেকট্রন অথবা বিপরীত-ধর্মী বিত্যংসম্পন্ন তৃটি আয়ন পরস্পন্ন সংযুক্ত হয়ে নিরপেক পরমাণুর স্পষ্ট করবে।

এই পুনর্মিলনের ফলে আয়নমগুলের বিভিন্ন ন্তরে আয়নের পরিমাণের ভারদাম্য রক্ষা পায়; অর্থাৎ অতিবেশুনী-রশার ক্রিয়ায় একদিকে আয়ন সৃষ্টি श्टाष्ट्र, अग्रामित्क श्रूनिमान्तत्र करन किছू आध्रन সাধারণ পরমাণু হয়ে যাচ্ছে। কাজেই বিভিন্ন স্তরে আয়নের পরিমাণ প্রায় স্থিরই থেকে যাচ্ছে। রাত্রি-বেলায় ব্যাপার হয় অন্তরকম। তথন স্থের অহ-পস্থিতিতে অভিবেগুনী-রশ্মির অভাব হয়—অথচ পুনর্মিলনের কাজটা চলতে থাকে। তাই বিভিন্ন स्टर आधरनत পतियान करम आरम। यत इस रयन আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন শুরগুলি ক্রমশ: উশরের मिरक मरत वार्ट्छ। **এक (১) ও এक (२) छत এ**ই কারণেই সংযুক্ত হয়ে একটি এফ-স্তরে পরিণত হয়। বাযুমগুলের নীচের স্তরে বায়ুর ঘনত ও চাপের পরিমাণ বেশী হওয়ায় পুনর্মিলনের কাজটাও হয় ক্রত; এর ফলে রাজিবেলায় ডি-স্থরটি সম্পূর্ণ লোপ পায়।

এই আয়নমণ্ডল বিশেষ গুরুতপূর্ণ, কারণ এই আ্মায়নমণ্ডলের সাহায্যে বিভিন্ন দূরবর্তী অঞ্চলের মধ্যে বেতার-বার্তা প্রেরণ সম্ভব হয়। আয়নমগুলের দাহাঘ্য ছাড়া বেতার-তরক বেশীদ্র অগ্রদর হতে পারে না। তার কারণ, বেতার-তরক ভৃপৃষ্ঠ বরাবর চলবার সময় ক্রমাগতই তার শক্তিক্ষয় হতে থাকে। তাই বেতার-তরক প্রেরক যন্ত্র থেকে ক্তু দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ আকাশের দিকে প্রেরণ করা হয়। বাতাদের নিম্নন্তর ভেদ করে বেতার-তরক আয়নমণ্ডলের ই, এফ (১) বা এফ (২) স্তরে আঘাত করে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আদে পৃথিবীর বুকে (১নং চিত্র দ্রষ্টব্য)। কথনও এই তরক আবার পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে প্রতিফলিত হয়ে আয়ন-মণ্ডলে প্রতিফলিত হয় এবং পুনরায় পৃথিবীতে किरत चारम । এভাবে বছদুরের প্রেরক-ষত্র থেকে অনাগাদে বেভার-তর্জ বা বেভার-বার্তা গ্রহণ করা मख्य रुम्र। এখানে উল্লেখযোগ্য এই যে, আমন-ম ওলের ডি-স্টরটির কোনও প্রতিফলন-ক্ষমতা নেই।। বেতার-তরঙ্গ যথন ডি-ন্তর ভেদ করে ই বা এফ-ন্তর থেকে প্রতিফলিত হয়ে ডি-ন্তরের মধ্য দিয়ে ভূপৃষ্ঠে ফিরে আসে, তথন ডি-ন্তর বেতার-তরঙ্গের শক্তি বা তেজ কিছুটা শোষণ করে নেয়। রাত্রিবেলায় ডি-ন্তরটি লুপ্ত হয়ে যাওয়ায় বেতার-তরঙ্গের শক্তিক্ষম করতে পারে না। তাই রাত্রিবেলায় বেতার-বার্তা গ্রহণ বেশী কার্ধকরী হয়; সাধারণ বেতার-যয়েও এই স্থবিধা লক্ষণীয়।

রাত্রির আলো

আয়নমণ্ডল সৃষ্টি করা ছাড়াও সূর্য-রশ্মি উধ্ব তর বাযুমওলের আরও একটি কাঞ্চ করে। অমাবস্থার রাত্রে যে আলো পাওয়াযায়, তাকে আমরা সাধারণত: তারার আলো বলেই জানি। হিদেব করে দেখা গেছে যে, চন্দ্রহীন রাজে গ্রহ-নক্ষতাদি থেকে যে আলো পাওয়া তার চেয়ে বেশী আলো আমরা পৃথিবীর বুকে পেয়ে থাকি। এর উৎসও পৃথিবীর উদ্বতির বায়ুমণ্ডল। স্থ্রশিম পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে' বায়ুর অণুগুলিকে পরমাণুতে বিভক্ত করে দেয়। এজতো অণুগুলি বশিব শক্তি কিছুটা অপহরণ করে। রাজিবেলায় ষধন এই পরমাণুগুলি পুন: সংবোজিত হয়ে আগেকার অণু সৃষ্টি করে, তখন দেই শক্তিটুকু আলোর আকারে বিকিরিড हम। এই আলোর বর্ণালী-বিশ্লেষণ করে জানা গেছে यে, वायूम धलाव উপরের স্তর্ভ প্রধানত: নাইটোজেন ও অক্সিজেনে তৈরী—দেখানে হাল্কা गाम, व्यर्था शहेर्फ़ाब्बन ७ हिनियाम तिहे वनानरे हान।

আয়নমণ্ডলের উপর সৌরকলম্ব ও নোরোৎপাতের প্রতিক্রিয়া

সৌরক্লম ও সৌরোৎপাতের সময় অসাধারণ শক্তিদম্পন্ন অভিবেগুনী-রশ্মি স্থা থেকে নির্গত হয়। এই রশ্মি আয়নমগুলের উধ্বস্তির ভেদ করে ভি-ন্তরে এদে খুব জ্বত আয়নন-ক্রিয়া ঘটায়। ফলে
ভি-ন্তরে আয়ন ও ইলেকট্রনের পরিমাণ খুব বেড়ে
যায়। আগেই বলা হয়েছে—ভি-ন্তর বেতার-তরকের
শক্তি শোষণ করে বেতার-বার্তা পাঠাবার কাজে
শুধু বিম্নই স্পষ্টি করে। সৌরকলক ও সৌরোৎপাতের সময় এই ভি-ন্তরের কার্যকারিতা বৃদ্ধি
পাওয়ায় বেতার-বার্তা পাঠাবার কাজে আরও বেশী
অস্থবিধার স্পষ্টি হয়; এমন কি—বিভিন্ন স্থানের
মধ্যে বেতার যোগাযোগ সম্পূর্ণ বিচ্ছিয়ও হয়ে
যেতে পারে। সৌরকলক ও সৌরোৎপাতের সময়
যে তড়িতাবিষ্ট পদার্থ-কণা নির্গত হয়, তার ফলাফল
সম্বন্ধে পরে আলোচনা করা হয়েছে।

পৃথিবীর উধব বায়ুমগুলে সোরকণিকার ক্রিয়া

(ক) **মেরুপ্রভা**ঃ পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ মেরুপ্রদেশে এবং নিকটবর্তী অঞ্*লে*র বিলিক দেখা দিয়েই মিলিয়ে যায়। এই আলোর
দৃশ্য ভূপৃষ্ঠের উধের ৫ং মাইল থেকে ৮০ মাইলের
মধ্যে হয়ে থাকে। ওই উচ্চতায় বায়্র ঘনত্ব
ও চাপ কম থাকে; সুর্য থেকে নিক্ষিপ্ত পদার্থকণিক। এই স্তরের বায়্র সংঘর্ষ ঘটিয়ে এই মেকপ্রভাব সৃষ্টি করে।

একটি কাচের নলের মধ্যে বায়্ব চাপ কমিয়ে বিহাৎ-প্রবাহ চালিয়ে পরীক্ষাগারেও এই আলোর স্থাই করা যায়। আজকাল নিয়নটিউবের সাহায়ে যে আলোর স্মারোহ দেখা যায়, তার মূলেও আছে এই তথ্য। ঘরে ঘরে আজকাল যে টিউব আলোর প্রচলন হয়েছে, তারও মূলে আছে বিরলীক্বত গ্যাদের মধ্য দিয়ে বিহাৎপ্রবাহের গতি। উদ্ধা বায়্মগুলেও একই ব্যাপার চলে। সূর্য থেকে যে সব পদার্থ-ক্পিকাছুটে আলে, দেগুলি বিহাৎসম্পন্ন। বিহাৎ-



২নং চিত্র পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে দৌরকণিকা উত্তর ও দক্ষিণ মেন্দর দিকে কেন্দ্রীভূত হচ্ছে।

আকাশে মাঝে মাঝে বিভিন্ন আক্তির বিচিত্র বর্ণের আলোর ধেলা দেখা যায়। কখনও অধ বৃত্তের আকারে, কখনও সরলরেখায়, কখনও বা রেশমী ঝালরের মত আলোর বিচিত্র অভিব্যক্তি দেখা যায়। কখনও এই আলোর পর্দাগুলি কিছুক্ষণ স্থির-ভাবে থাকে, কখনও ক্রভবেগে একদিক থেকে আর একদিকে দরে যায়, আবার কখনও বা এক সম্পন্ন কণিকা-প্রবাহ আর বিহ্যৎ-প্রবাহ একই জিনিষ। পৃথিবীর বায়্মগুলে প্রবেশ করবার আগেই পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্র এই কণাগুলির গতিপথ পরিবর্তন করে' উত্তর ও দক্ষিণ-মেরুর দিকে সেগুলিকে কেন্দ্রীভূত করে (২নং চিত্র প্রইব্য)। ফলে মেরুস্বঞ্চলের বায়্র উধর্ব প্রবক্ত এই ক্রতগতিসম্পন্ন বিহ্যতায়িত বস্তুকণা-প্রবাহ

(অর্থাৎ বিত্যৎ-প্রবাহ) ভাষর করে ভোলে।
এরই নাম মেকপ্রভা। সৌরকলক ও সৌরোৎপাতের সময় স্থ থেকে এসব বস্তকণা বেশী বিচ্ছুরিত
হয়, কাজেই ওই সময়ে মেকপ্রভা থ্ব বেশী দেধা
যায়।

(খ) পৃথিবীতে চৌষ্কঝটিকাঃ একটি তারের মধ্য দিয়ে বিত্যাৎ-প্রবাহ চলবার সময় একটি চুম্বক-শলাকা এই তারের কাছে আনলে শলাকাটি দিক পরিবর্তন করে। এর কারণ—বিত্যং-প্রবাহ চারদিকে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পষ্ট করে। স্থা-থেকে নিক্ষিপ্ত বিত্যতায়িত বস্তকণা পৃথিবীর কাছে এলে ঠিক একই কারণে পৃথিবী-পৃষ্ঠে (পৃথিবীর নিজম্ব চৌম্বক ক্ষেত্র বাদেও) একটি শক্তিশালী চৌম্বক ক্ষেত্রের স্পষ্ট হয়। বিপ্রীত-ধর্মী বিত্যতায়িত কণার কোনটির গতিবেগ বেশী, কোনটির বা

কম। ক্রমাগত এই কণাগুলি যথন পৃথিবীতে এদে পৌছাতে থাকে, তথন চৌম্বক ক্ষেত্রের শক্তি ও দিক ক্রত পরিবতিত হতে থাকে। চৌম্বক ক্ষেত্রের এই অনিয়মিত ও অকস্মাৎ দিক পরিবর্তন ও শক্তি পরিবর্তনের নামই চৌম্বক-ঝটিকা। এর ফলে বেতার-বার্তা প্রেরণে অস্ক্রিধার স্কৃষ্টি হয়; এমন কি — বেতার, টেলিফোন ও টেলিগ্রাফ যোগাযোগও বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে পারে। সৌর কলম্ব ও গৌরোৎপাতের সময় চৌম্বক-ঝটিকার আবির্ভাব

প্রতিদিন, প্রতিমূহুর্তে আমাদের চারদিকে কত আশ্চর্য ঘটনা ঘটে যাচ্ছে, যার স্থায়া আমরা প্রত্যক্ষভাবে নিচ্ছি, অথবা যা আমাদের দৈনন্দিন কাজে ব্যাঘাত স্বৃষ্টি করছে, তাদের সুধন্দে আমরা কত্টুকুই বা ভাবি!

তারার কথা

সলিল বস্থ

আঠারো-শ' বছর আগে আলেকজ্যান্ত্রার দার্শনিক টলেমি আকাশের তারা গুণতে আরম্ভ করেন, হয়তো কোন কাজ ছিল না বলেই! শেষ আবধি তিনি দেখলেন—সবসমেত ১,০২২টা তারা আছে। আজকের বিজ্ঞান বলছে—খালিচোথেই প্রায় ৩০০০ তারা দেখা বায়, দ্রপালার দ্রবীণে করেক কোটি। এ-ছাড়া অধুনা প্রচলিত রেভিও-জ্যোতিবিভার সাহাব্যে আবার চোথে দেখতে-না-পাওয়া তারার কথাও জানা বাচ্ছে। সব মিলিয়ে আকাশের তারার সংখ্যা গুণতে বাওয়া একটা নিছক পাগলামি বলেই মনে হওয়া আতাবিক।

সাধারণভাবে আমরা জানি—আকাশে যত

জ্যোতিক দেখা যায়, তাদের সবগুলিই কিন্তু তারা
নয়, গ্রহও আছে। তারার নিজস্ব আলো
আছে, কিন্তু গ্রহদের নেই। গ্রহ বলতে আমরা
শুধু সৌরমগুলের গ্রহই বুঝি, কারণ তার বাইরের
কোন গ্রহ সম্বন্ধে কোন প্রত্যক্ষ জ্ঞান আজকের
বিজ্ঞান এখনও দিতে পারে নি। পৃথিবীকে বাদ
দিয়ে সৌরমগুলের গ্রহের সংখ্যা আটটি—বুধ, শুক্র,
মকল, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস, নেপচুন আর
প্র্টো। এর মধ্যে প্রথম পাঁচটি গ্রহ সম্বন্ধে বছদিন
আগেই মাহ্য জেনেছিল, আর শেষের তিনটিকে
দ্রবীণ দিয়ে দেখতেই বিজ্ঞানীরা হিম্নিম খাচ্ছেন,
খালিচোখে দেখা তো দ্রের কথা। প্রথম পাঁচটির
মধ্যে শুক্রগ্রহটিই আমাদের বেশী পরিচিত; কারণ

এটিই সাঁঝের আকাশের সন্ধ্যাতারা, আবার ভোরের আকাশের শুকভারা। মঙ্গলগ্রহের লাল্চে রপের দঙ্গেও অল্পবিভার পরিচয় রাখা যায়, কিন্তু বুহস্পতি ও শনিগ্রহের অবস্থান নির্ণয় করা বেশ কিছুটা শক্ত। আর বুধগ্রহের আদা-যাওয়ার তো ভাল বকম হদিশই মেলে না—কোপার-নিকাদের মত লোকও তিরিশ বছর ধ্বে আকাশের দিকে তাকিয়ে থেকে তার অন্তিত্বের সন্ধান পান নি। ছোটবেলা থেকেই শুনে আস্ছি, তারাগুলি ঝিকমিক করে এবং গ্রহগুলি স্থির আলো দেয় ৷ এর কারণ-পৃথিবীর উপরের বায়ুমণ্ডল ভেদ করে যখন আপালো আদে, তখন বিভিন্ন ভারের কম্পনের জয়ে আগত আলোটাও কম্পিত হয়, তাই তারার এই বািকিমিকি। কিন্তু গ্রহের আলোও তো বায়ুমণ্ডল ভেদ করে আদে, তাদের আলোই বা স্থির কেন ? এর কারণ, তারাগুলির নিজম্ব আলো আছে এবং বিভিন্ন কারণে আলোক-উৎসের দীপ্তির হ্রাদ-বৃদ্ধি ঘটে। তাছাড়া তারাগুলি পৃথিবী থেকে অনেক কোটি মাইল দুৱে আছে; তাই আমাদের চোথে দেগুলির আকৃতি দামাগ্য একটি বিন্দুর মত এই বিন্দুর আকৃতি থেকে ছ-চারটা আলোর রেখা বায়ুন্তর ভেদ করে আদবার সময় যে কম্পন সৃষ্টি করে, তার অমুভৃতি আমাদের চোথে ধরা পড়ে। কিন্তু গ্রহগুলি রয়েছে অনেক কাছে, ভাই ভাদের দেখায়ও অনেকটা বড়। ভার ফলে দেগুলি থেকে বেশ কিছুটা আলোক-রশ্মি বায়ুমগুল ভেদ করে আদে, আর সব কটা আলো রেখাই কিছু না কিছু দিক পরিবর্তন করে। বিস্ত এই পরিবর্তনের মোট যোগফল পরস্পরের মধ্যে কাটা-कां कि करव यात्र, यांव करन आमवा थानि ट्राटथ ভাদের श्वित आलात ए९म वलाई मन् कति।

আজকের বিজ্ঞান প্রমাণ করেছে যে, সুর্ধ একটা ভারা, আর পৃথিবীর সবচেরে কাছের ভারা। পৃথিবীর থেকে সুর্যের দূরত্ব প্রায় ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল। আর ভারপরেই যেটা স্বচেয়ের কাছের, তার নাম প্রক্রিমা সেণ্টোরি। এর দ্রম্ব হলো ২৫ লক্ষ কোটি মাইল। অন্ত তারাগুলি আবো অনেক দ্রে আছে। এত বেশী দ্রম্বের হিদাব রাথবার স্থবিধার জন্মেই আলোর গভিকে ভিত্তি করে আলোক-বছর নামে একটা নতুন রকম দ্রম্বজ্ঞাপক মাপ ঠিক করা হয়েছে। আলোর গভি সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। এই হিদাবে এক বছরে ষভটা দ্রম্ব অভিক্রম করা সম্ভব, সেই দ্রম্বটাই হলো এক আলোক-বছর। এই হিদাবে প্রক্রিমা সেণ্টোরির দ্রম্ব প্রায় সাড়ে চার আলোক-বছর, ল্বকের দ্রম্ব প্রায় সাড়ে আট আলোক-বছর, ল্বকের দ্রম্ব প্রায় সাড়ে আট

থালি চোথেই বোঝা যায় যে, দব তারার রং এক নয়— দূরবীক্ষণের দৃষ্টিতে এই পার্থকাটা আরও অনেক বেশী ধরা পড়ে। এই পার্থক্যের কারণ, তারাগুলির তাপমাতার তারতম্য। আলোর বর্ণালী বিশ্লেষণ করে আলোর উৎস সম্বন্ধে অনেক वक्म थरत भाउम याम । अथरम दर्शामी-विरक्षम क्वा इतना ऋर्षद आत्नाव। (प्रथा (प्रज, वर्गानी-গুলি অবিচ্ছিন্ন নয়, মাঝে মাঝে কতকগুলি কালো কালো রেখা রয়েছে। এই রেখাগুলির অবস্থান প্রভৃতি নিয়ে অমুসন্ধান করে আলোক-উৎসের ভাপমাত্রা সহয়ে নানারকম সভোষজনক ফলাফল পাওয়া গেল। বিভিন্ন তারার বর্ণালী বিশ্লেষণ করেও কালো রেথার উপস্থিতি দেখা গেল এবং তাথেকে তারাগুলির তাপমাত্রা সম্বন্ধেও ধারণা করা সম্ভব হলো। এ-পর্যন্ত প্রায় তিন লক্ষ ভারা নিয়ে অহুসন্ধান করা হয়েছে। ভাপমাত্রা অফুদারে তারাগুলিকে দাধারণত: দশ ভাগে ভাগ कता राम्राह्म। यथा-O, B, A, F, G, K, M, R, N এবং S। এই পর্বায়ক্রমটা মনে রাখবার স্থবিধার জত্যে অক্ষরগুলি দিয়ে ইংরেজীতে একটা ছড়া ভৈরী করা হয়েছে—Oh Be A Fine Girl, Kiss Me Right Now, Sweet 1

O শ্রেণীর তারাগুলিই সবচেয়ে বেশী উত্তপ্ত।

এদের বং নীল, আর পৃষ্ঠদেশের উষ্ণতা ২৩০০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডের বেশী: B শ্রেণীর রং হলো নীলাভ সাদা, আর প্রচাদেশের তাপমাতা প্রায় ২৩০০০° ডিগ্রী। A শ্রেণীর রং দাদা, তাপমাত্রা ১১০০০° ডিগ্রী; F শ্রেণীর রং হরিন্তাভ সাদা, উষ্ণতা ৭৫০০° ডিগ্রী; G শ্রেণীর বং হলদে, উষ্ণতা ৬৫০০° ডিগ্রী; K শ্রেণীর রং কমলা, তাপমাতা ৫০০০ ডিগ্রী; M RN S শ্রেণীর বং লাল, উফতা ৩৫০০° ডিগ্রী বা তারও কম। আমাদের সূর্য হলো G শ্রেণীর তারা; তার বং হল্দে এবং পৃষ্ঠদেশের তাপমাত্রা ৬০০০° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। অবশ্য এই রং-বেরডের পार्थकाठी थालिटारथ (पथा नय, पृत्रवीकरणत मात्रकर দেখা। তারাগুলির বং ও উফ্তা ছাড়া আরও একটা জিনিষের সঙ্গে বিজ্ঞানীরা বিশেষভাবে পরিচিত। দেটা হলো, তারার দীপ্র। দীপ্রি শাধারণতঃ নির্ভর করে উষ্ণতা ও আয়তনের উপর। স্থের আয়তন, দীপ্তি ও তাপমাত্রা জানা আছে। তারই দলে তুলনামূলক পরীক্ষা করে যে কোন তারার আয়তন, দীপ্তি ও তাপমাত্রা জানা থেতে পারে। এভাবে পরীক্ষা করবার সময় এক রকমের তারা দেখা গেল, যাদের তাপমাত্রা বেশ কম. কিন্তু দীপ্তি খুবই বেশী। কারণ অন্তৰ্মধানে জানা গেল, সেগুলি আয়তনে খুবই বড়, এমন কি, স্থের চেয়ে চার-পাচ-শ' গুণ বড়; কিন্তু ভাপমাত্রা স্থের চেয়ে অনেক কম। আধুনিক জ্যোতিবিছায় এই জাতীয় ভারার নাম 'লাল-দৈত্য' (Red Giant)। এর বিপরীত শ্রেণীর তারারও দেখা পাওয়া গেছে। দেগুলির তাপমাত্রা খুবই বেশী, কিন্তু দীপ্তি কম; কারণ তাদের আয়তন খুবই কম। অবভা আয়তন ছোট হলেও এগুলির ওজন কিন্ত थूवरे त्वणी। पर्धत (हाय व्यत्न हार्डे-वर त्वम একটি ভারার ওজন সুর্যের চেয়ে বছগুণ বেশী হতেও দেখা গেছে। বিজ্ঞানীরা এই জাতীয় ভারার নাম দিয়েছেন 'দাদা-বামন' (White dwarf)। जावन जरूनकान करव (नशा श्रम

ষে, কাল-দৈত্য অবস্থাটা তারার জীবনের শৈশব ও কৈশোরের বয়ংসন্ধি এবং দাদা-বামনের 'তিন কাল গিয়ে এক কালে ঠেকা' অবস্থা।

তারার জনাবভাস্ত সম্বন্ধে বহুকাল ধ্বেই নানা-রকম গবেষণা চলে আসছে। আধুনিক বিজ্ঞানীরা বলছেন, স্ষ্টের স্বাদিতে বিশ্বচরাচর জুড়ে ছড়ানো ছিল ভাগু সুন্ম গ্যাস ও কিছু কিছু ধুলিরাশি। এই অবস্থায় তাপমাত্রা ছিল মাত্র কয়েক-শ' ডিগ্রী দেটিগ্রেড এবং ঘনত্ব ছিল খুবই সামান্ত। ক্রমাগত তাপ বিকিরণের ফলে গ্যাসমণ্ডলটি ক্রমণঃ ঠাণ্ডা হতে লাগলো। প্রাথমিক বিজ্ঞানের স্থত্র বলে যে. কোন বস্তকে তাপ দিলে আয়তনে বাড়ে আর ঠাণ্ডা করলে আয়তন কমে। এই নিয়মেই দেই গ্যাদ্যম্প্রি আয়ত্ন কমতে লাগলো। আয়তন ভ্রাদ পাওয়ার ফলে মহাকর্ষের নিয়মেই দেই গ্যাদ্দম্প্তি আতে আতে ঘুরতে স্থক্ষ করলো। সকোচন বৃদ্ধির সঙ্গে সংখ ঘূর্ণনগতিও ক্রমশঃ বাড়তে লাপলো এবং তার ফলে প্যাদমগুলীর বিভিন্ন অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে স্থক করলো। এই গ্যাদ-মণ্ডলীর বিক্তিন অংশগুলিও তাপ-বিকিরণের ফলে স্ফুচিত হতে লাগলো। নিয়ত এর প সংখাচন বুদ্ধির ফলে কেন্দ্রে চাপও ক্রমশ: বাডতে লাগলো। কিন্ত চাপ বাডলে তাপও বাডবে। কেন্দ্রে চাপ ও তাপ বুদ্ধির দক্ষণ এমন একটা অবস্থার সৃষ্টি হলো, যা থেকে স্থক হলে। পরমাণু শক্তির প্রক্রিয়া এবং আরও বেশী উত্তাপ। বিভিন্ন গঠন ও ওজনের পরমাণু-কেন্দ্রক ভাঙ্গা-গড়ার পথে আরও বিভিন্ন গঠন ও ওজনের পরমাণু তৈরীর কাজ চলছে অবিরাম। এরপ এক-একটি উত্তপ্ত জ্যোতিষ্ট হচ্ছে তারা এবং আমাদের সুর্বও এই রক্ষের একটি তারা। প্রত্যেকটি তারাই M শ্রেণীর আম্থা থেকে স্বক্ষ করে ক্রমণ: ভাপমাতা বৃদ্ধির ফলে 🔾 শ্রেণীর দব-চেয়ে উত্তপ্ত তারায় পরিণত হয়। এই M শ্রেণীর অল্ল তাপমাতার বেশী আয়তনের তারাগুলি লাল-দৈতা গোষীভুক।

সাদা-বামন ভারাগুলির বহস্ত জানতে হলে পরমাণুর গঠন সম্বন্ধে কি किৎ আলোচনা দরকার। পরমাণুর গঠন ভঞ্জিমা নিধারিত হয়েছে, ইলেকট্রন মতবাদের উপর। এই মতামুদারে কোন পদার্থের পরমাণুর কেন্দ্রবস্ত হলো ধনাত্মক তড়িতাবেশযুক্ত নিউক্লিয়াদ, যার মধ্যে থাকে ধনাত্মক প্রোটন, আর বিতাৎ-নিরপেক্ষ নিউট্রন। সৌরমগুলে যেমন সুর্যের চারদিকে বিভিন্ন গ্রহ-উপগ্রহাদি ঘোরাফেরা করে ঠিক তেমনি এই নিউক্লিয়াসের চারদিকে ঘুরে বেড়ায় ঋণাত্মক ভড়িভাবিষ্ট ইলেকট্রনসমূহ। বিভিন্ন পদার্থ এদের সংখ্যাও বিভিন্ন। ইলেক্ট্রনসমষ্টিই হলো প্রমাণুর বাইরের খোলদ। মৃল পরমাণুর মোট আছেতনের তুলনায় নিউক্লিয়াদ বা ইলেক্ট্র-সমষ্টির আয়তন খুব্ট কম, কিন্তু পরমাণুর ওজন নির্ভর করে নিউক্লিয়াদের উপর, ঘুর্বয়ামান ইলেক্ট্রনগুলির উপর নয়। এখন দেখা ষাক, এই তথ্যামুঘায়ী দাদা-বামন তারাগুলির অবন্থা কেমন দাঁড়ায়। তারাসমূহের সৃষ্টি প্রদক্ষে আগেই বলেছি যে, গ্যাদের সঙ্কোচনের ফলে চাপ, তাপ ও পরমাণু-সংযোজন প্রক্রিয়া চলে। কিন্ত চাপ ও তাপ একটা নিদিষ্ট সীমা ছাড়ালেই তারার মধ্যেকার বেশীর ভাগ পরমাণুরই বাইরের ইলেক-ট্রনের থোলদ ভেলে পড়ে, দেগুলি বিচ্ছিল হয়ে যায় নিউক্লিয়াস থেকে। এই বিপর্যয়ের ফলে আয়তন খুবই ছোট হয়ে পড়ে এবং এই জ্রুত আয়তন ব্রাদের ফলে প্রচণ্ড উত্তাপের সৃষ্টি হয় এবং নিউক্লিয়াদের জত্যে ওজনটাও থাকে যথেষ্ট। তাই সালা-বামন তারাগুলির আয়তন ছোট হলেও উফতা ও ওজন খুবই বেশী। অবশ্র এর পরেই পরমাণু প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাওয়ায় তারাটির মৃত্যু অবশুস্থাবী হয়ে পড়ে।

এই সাদা-বামন ভারা স্প্রির গোড়াতে যথন ইলেকট্রন খোলদ ভেলে হঠাৎ আয়তন কমে যায়, তথন সংকাচনটা ঘটেও থুব ফ্রুত; কাজেই ভারাটি হঠাৎ থুব বেশী উজ্জ্বল হয়ে ওঠে। এই রক্ষমের জ্বলে ওঠা ভারাকে ইংরেজীতে 'নোভা' বলে। যে জাতীয় ভারার বিজ্ঞোরণে স্থের চেয়ে ২ লক্ষ গুণ পর্যন্ত দীপ্তি হছ, সেগুলিকেই বলে নোভা, আর নোভার চেয়ে কয়েক হাজার গুণ বেশী দীপ্তিয়ুক্ত বিক্ষোরিত ভারাকে বলে স্থার-নোভা। বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে, প্রতি বছরে প্রায় ২০টি ভারা নোভা অবস্থা প্রাপ্ত হচ্ছে। অবশ্য এই রক্ষের উজ্জ্ল্য থুব কমই থালি চোথে দেখা যায়। ওলনাজ জ্যোভির্বিদ টাইকো ব্রাহী ১৫৭২ সনে এবং কেপলার ১৬০৪ সনে এরপ তৃটি ঘটনার কথা উল্লেখ করে পেছেন। একাদশ শতাব্দীতে চৈনিক বিজ্ঞানীরা একটা নোভা দেখেছিলেন, আর যীশুখৃষ্টের জ্বের সময় দেখা Star of Nativity-এর ব্যাপারটাও এমনি একটা নোভা ছাড়া আর কিছু নয়।

এখন প্রশ্ন হলো—তারা না হয় এখনও ধ্বংস হচ্ছে, কিন্তু তারা সৃষ্টি কি এখনও চলছে? বিজ্ঞানীরা এই প্রশ্নের উত্তর পেয়েছেন। ক্যালি-ফোণ্যালিক মানমন্দিরের বিজ্ঞানীরা ১৯৪৭ সনে কালপুরুষ গোষ্ঠীর নীহারিকার একটি ছবি ভোলেন। তারপর আবার ১৯৫৪ দনে দেই একই জায়গার ছবি নেন। তথন দেখা গেল, আগের বারে দেখা তারার চেয়ে এবারে হুটা বেণী তারা দেখা যাচ্ছে এবং অতা ভারাগুলির দীপ্তিও বিছু কিছু বেড়েছে। পরীক্ষা করে দেখা গেল, এই ছুটা নতুন স্পষ্ট তারা; অর্থাৎ নতুন তারার স্পষ্টি আজন্ত চলছে। অবশ্র এই তারা হুটার এথন স্বস্তী হয় नि, इराइ हिल आ क ८५८क ১७०० वहत आर्ग। কারণ কালপুরুষ নীহারিকার দূরত্ব পৃথিবী থেকে ১৬০০ আলোক বছর মাইল; অর্থাৎ ভারা তৃটির যথন স্প্রী হয়েছিল, তথন ভারতের ইতিহাদে গুপ্ত সমাট প্রথম চন্দ্রগুপ্তের রাজত্ব চনছে। কিন্তু এভাবে তারা স্ষ্টির পর ধ্বংদেই কি তাদের পরিসমাপ্তি? বিজ্ঞানীরা বলেন, বিভিন্ন তারায় ভারী পদার্থ উৎপাদনের ফলে বিশ্বচরাচরে নিম্বত যে শক্তি विकितिक शल्ह, जाहे हम्राजा आवाद अकिन বস্তুর আকার পরিগ্রহ করছে।

সঞ্চয়ন

কটি-পতক্ষের আক্রমণ থেকে খাতা রক্ষার ব্যবস্থা

কীট-পতঙ্গ বিশ্বের সর্বত্র একটা বড় রকমের সমস্তাহয়ে আছে। মশা ও মাছির ক্ষেত্রেই এই সমস্তাটা বিশেষভাবে উপলব্ধি করা যাচ্ছে। এমন এক সময় ছিল যথন ডিয়েলড্রিন নামক কীটন্ন ভেষজ্ব এসব পোকা-মাকড় এটা ভেষজ্ব এসব পোকা-মাকড় এই ভেষজ্ব প্রতেরোধ করবার শক্তি অর্জন করেছে। গ্রীম্ম-প্রধান দেশে যেখানে এসব পোকা-মাকড়ের উপদ্রব বেশী, সেথানেই তারা বেশী তাড়াতাড়ি প্রতিরোধ করবার শক্তিলাভ করতে পারে বলে মনে হয়। এখন প্রশ্ন হলো—কেমন করে এসব পোকা-মাকড় এই রাসায়নিক পদার্থ প্রতিরোধ করবার শক্তি

এই সম্বন্ধে পিটার গাইল্স্ লিথেছেন—বৃটিশ গভর্গমেটের থাফুক্ল্যে স্থাপিত লগুনের নিকটে অবস্থিত স্থাফ-এর পেস্ট ইনফেস্টেশন লেবরেট্রির কৈবরসায়ন বিভাগের কর্মীরা এই বিষয়ে অফুসন্ধান করছেন। তাঁরা দেখেছেন, কতকগুলি পোকা-মাকড় কীটন্ন ভেষজ্ব নিজেদের শরীরে গ্রহণ করে ভেষজের কার্যক্ষমতা নই করে দিতে পারে। কিন্তু ডিয়েলজিন সম্পর্কে সে কথা বলা চলে না বলেই তাঁরা মনে করেন।

লেবরেটরির কর্মীরা আরও দেখেছেন যে,
মাছি কিংবা মশা ভিয়েলজিনের কার্যক্ষমতা নষ্ট
করতে পারে না। তবে কেমন করে এই বিশেষ
ভেষক প্রতিরোধের ক্ষমতা তারা লাভ করতে
পারে ? এই প্রশের মীমাংসার জত্যে গবেষণাকর্মীগণ এখন মাছি এবং মশার সাম্বিক ঝিলীর
অণুপ্রবেশ-ক্ষমতা পরীক্ষা করে দেখছেন। এই
পরীক্ষার কালে তাঁরা তেজজিদ টেনার প্রভাতর

সাহায্য নিয়েছেন। তাঁরা আশা করেন, পৃথিবীব্যাপী এই সমস্যা তাঁরা শীঘ্রই সমাধান করতে পারবেন।
পেন্ট ইনফেন্টেশন লেবরেটরির এটি হলো
একটি গুরুত্বপূর্গ কাজ। কিন্তু তাছাড়া আরও
অনেক কাজ আছে। তার মধ্যে একটি প্রধান
কাজ হলো, মজুত থাতদ্রব্যকে পোকা-মাকড়ের
হাত থেকে রক্ষার ব্যবস্থা করা। ১০ বছর পূর্ব
পর্যন্ত এর প্রধান কাজ ছিল—কার্থানা, মিল এবং
গুদাম থেকে পোকা-মাকড়ের বংশ ধ্বংস করা।
এই কাজ সম্পূর্ণভাবে করা সম্ভব না হলেও
একথা এখন জোর করে বলা থেতে পারে যে,
মজুত থাত্যশক্তকে আগের তুলনায় অনেক বেশী
পোকা-মাকড়ের আক্রমণ থেকে রক্ষা করা সম্ভব
হয়েছে। এখন এখানে আমদানী থাত্যব্য একার
দিকে বিশেষভাবে মনোযোগ দেওয়া হচ্ছে।

গুব্রেণোকার মত ছোট ছোট বীট্ল্, যেমন

— ভণ্থল জাতীয় শস্তের পোকা, ময়দার পোকা
এবং ছোট ছোট মথ জাতীয় পোক। নিয়ে এথানে
কাদ্ধ করা হয়। এরা শস্তের যে ক্ষতি করে, তার
পরিমাণ কম নয়। কোন কোন পোকা থাতের,
(যেমন চীনাবাদাম ইত্যাদির) রাসায়নিক পরিবর্তনেরও কারণ হয়ে থাকে। এই কীটের
ঘারা আক্রান্ত চীনাবাদাম চুর্ণ করে তাথেকে ষে
তেল পাওয়া য়য়, সেই তেলে ফ্যাটি অ্যানিডের
(Fatty acid content) পরিমাণ অনেক বেশী
হওয়ায় তা কেবল দাবান তৈরির কাজে লাগে,
মার্জারিন তৈরির কাজে লাগে না। তাছাড়া
পোকা-মাকডের আক্রমণের ফলে অনেক সময়
থাতের বাইরের রূপ ও স্বাদের পরিবর্তন ঘটে।

এখন প্রশ্ন হলো—এই সব কীট ধ্বংস করা

যায় কি করে? লেবরেটরির ডিরেক্টর মি:

জি. ভি. বি. হারফোর্ড বলেছেন, নতুন নতুন
ভেষক ব্যবহারের প্রয়োজন হয়তো হতে পারে, কিন্তু
আমাদের লক্ষ্য রাথতে হবে, যাতে এই ভেষজ
ঘণাযথভাবে ব্যবহাত হয় এবং গুদাম ঘরের
পরিচ্ছন্নতা রক্ষাও এ সম্পর্কে একটা বভ কথা।

যাহোক, যে কীট-পতঙ্গ থাজশভোর পক্ষে এত বড় সমভার সৃষ্টি করেছে, দেই সমভা দ্র করবার জন্যে শ্লাফ-এর পেন্ট ইন্ফেন্টেশন লেবরেটরি আজ যে কোন ব্যবস্থায় কমনওয়েলথের বিভিন্ন লেবরেটরির সহায়তায় খাতের এই ক্ষতি যথাস্তব বন্ধ করবার জন্যে বন্ধপরিকর।

অগ্নি-নির্বাপণের আধুনিক ব্যবস্থা

এই সম্পর্কে জি. ডবলিউ. ল্যাংষ্টন ডে লিথেছেন
— বুটেনের অগ্নি-নির্বাপক সংস্থাটির কর্মদক্ষতা
ক্রমশ: বৃদ্ধি পাচ্ছে, যার ফলে বিগত তিন বছরে
আগুন থেকে তার ক্ষতির পরিমাণ লক্ষণীয়ভাবে
হ্রাস পেয়েছে, যদিও অক্সান্ত দৈশে এই সময় তা বৃদ্ধি
পায়। এই কর্মদক্ষতা বৃদ্ধির প্রধান কারণ হলো,
অগ্নি-নির্বাপণ সম্পর্কে আধুনিক পদ্ধতি ও আধুনিক
যন্ত্রপাতির ব্যাপক ব্যবহার।

১৯৪৭ সালে অগ্নি-নির্বাপক সংস্থাটি, (যা যুদ্ধের সময় রাষ্ট্রায়ত হয়) কাউটি কর্তৃপক্ষের হাতে আদে এবং এই সময় ফারার সাভিদের (কলেজ সহ) বিভিন্ন কেন্দ্রীয় সংগঠন স্থাপিত হয়। এই সব সংগঠনের কাজ হয় ১৬৫টি ফায়ার ব্রিগেভের কাজ করছে প্রায় বংলং এবং ৫০০ মহিলা। তাছাড়া এদের সঙ্গে আছে আংশিক সময়ের জত্যে ১৪,০০০ জন কর্মী, যাদের মধ্যে অধিকাংশই পুরুষ।

বর্তমান কালের অগ্নি-নির্বাপক কেন্দ্রগুলির

দিগ তালিং সরঞ্জাম এবং বিভিন্ন কারথানার সঙ্গে

যুক্ত স্বয়ংক্রিয় অগ্নি-সন্ধান ব্যবহাদি নিঃসন্দেহে
কেন্দ্রগুলির বৈশিষ্ট্য বৃদ্ধি করেছে। তাছাড়া
কেন্দ্রগুলিতে আছে হোজ-পাইপ শুক্তকরণের জত্তে
বৈত্যতিক ফ্যান-যুক্ত টাওয়ার, কাঠের কাজ ও
পেইণ্ট স্প্রে করবার কারথানা এবং আরামপ্রদ

বৃটেনের একটি সর্বাধ্নিক অগ্নি-নির্বাপক প্রতিষ্ঠান হলো, ল্যান্ধাশায়ারের অন্তর্গত সেন্ট হেলেন্দের নতুন "যান্ত্রিক" কেন্দ্রটি। আগুন লাগবার সংবাদ পাওয়া মাত্র, ওয়াচ-ক্রমে যে লোকটি ডিউটিতে থাকে, সে একটি স্থইচ টিপে দেয়। স্থইচ টিপে দেওয়া মাত্র কেন্দ্রের সর্বত্র বিপদ-সঙ্কেত বেজে ওঠে। এরপর পড়ে যায় তাড়াহড়া, আধুনিক অগ্নি-নির্বাপণের সরঞ্জাম নিয়ে বেরিয়ে পড়বার জন্তে।

সমগ্র কেন্দ্রটিতে আছে প্রায় ৩ মাইল দীর্ঘ তার এবং ১৫,০০০টি বৈত্যতিক কনেকশন। কেন্দ্রটি নির্মিত হয় প্রায় ১১৫,০০০ পাউণ্ড ব্যয়ে। এটিকে এখন ইউরোপের স্বাধ্নিক আগ্লি-নির্বাপক কেন্দ্র বলাহয়।

১৯৩০ সাল পর্যন্ত ফায়ারম্যানদের মইটি ছিল কাঠের তৈরী, তার দৈর্ঘ্য ছিল—খুব বেণী হলে ৯০ ফুট। তারপর দেখা দেয় ইম্পাতের মই, যার দৈর্ঘ্য ১০০ ফুট পর্যন্ত বৃদ্ধি করা চলে। আজকাল ফায়ারম্যানরা ব্যবহার করছে হাইড্রোলিক কণ্ট্রোল সহ ঘূর্ণনশীল মই, যার ফলে ইচ্ছামত মইটির দিক পরিবর্তন করা সম্ভব। বহু ফায়ারব্রিগেড আ্যাল্নিনিয়ামের মই ব্যবহার করে। এই মইগুলি হাল্কা হওয়ায় বহন করা লহজ। হোজকাপ্লিং-এ তারা এই কারণেই আ্যাল্মিনিয়ামের সকর ধাতু ব্যবহার করছে।

, यात्रात- ए। क निर्मार नत कि कि विश्व वर्ष है

উন্নতি লক্ষ্য করা যায়। ১৯৫২ সালে এক ধরণের নতুন পচন-নিরোধক ক্রত্রিম তন্ত্রর ব্যবহার লক্ষণীয়। তু-বছর পরে প্লাষ্টিক হোজের ব্যবহার প্রবর্তিত হয় এবং সম্প্রতি হোজ নির্মাণে ব্যবহৃত হচ্ছে ক্রত্রিম তন্ত্র-নির্মিত জ্যাকেট ও প্লাষ্টিক লাইনিং।

বর্তমান কালে ফায়ারম্যান্দের জন্তে রক্ষাব্যবস্থারও বথেষ্ট উয়তি হয়েছে। যে ডিফিউজার
নজোল উদ্ভাবিত হয়েছে, দেগুলি ৩০° থেকে ১২০°
পর্যন্ত জল বিতার করে' হুর্ভেল যবনিকা তৈরী করে।
যধন প্রয়োজন হয়, তথন ফায়ারম্যানরা নিঃখাদপ্রখাদের সরজাম ব্যবহার করতে পারে। এই
সরজামগুলি ত্'রক্মের—একটি হলো অক্সিজেন
ক্লোজ্ড সাকিট, যা অপেক্ষার্কত ভারী, কিন্তু
বছক্ষণ ব্যবহার করা সম্ভব এবং অপরটি হলো
কম্প্রেস্ড্ এয়ার ওপেন সাকিট।

ফায়ারম্যানদের পোষাক-পরিচ্ছণও অনেক উন্নত ধরণের হয়েছে। ফায়ারম্যানদের যে নতুন ধরণের জুতা এখন ব্যবহার করতে হচ্ছে, তার বাইরের ও ভিতরের সোলের মধ্যে আছে টেম্পারকরা ইম্পাতের প্রিং প্লেট এবং জুতার অগ্রভাগে আছে একটি ইম্পাতের অঙ্গুলিত্রাণ। সাম্প্রভিক এক পরীক্ষায় দেখা গেছে, ২৬৮ পাউও ওজনের একটি লোক চার ফুট উপর থেকে ধারালো কোণাকৃতি লোহখণ্ডের উপর লাকিয়ে পড়লেও তার কোন আঘাত লাগেন।

বৃটেনে এখন আছে প্রায় ৯০,০০০ হাইড্রাণ্ট। ভাছাড়া এখন একটি নতুন ধরণের প্রি-কাস্ট কংক্রিট হাইড্রাণ্ট পিট্ নিম্নেও পরীক্ষা চলেছে; শীঘ্রই তার ব্যবহার স্ফুল হবে। যুদ্ধের পর ষে তৃটি উল্লেখযোগ্য সর্জাম উদ্ভাবিত হয়েছে, সেটি

হলো নতুন পোর্টেবল পাষ্প এবং "বি-বি পি" নামে পোর্টেবল ওয়াটার ইউনিট।

শ্বি-নির্বাপণের জন্মে এখন ব্যবহার করা হচ্ছে —জন, গ্যাদ, রাদায়নিক পদার্থ ও শুদ্ধ চূর্ব। Edhol নামক একপ্রকার নতুন গ্যাদ মালবাহী জাহাজে আগুন নিবানোর জন্মে পাইপের মধ্য দিয়ে নিকেপ করা হয়। তেলের আগুন নিবানোর জন্মে ব্যবহার করা হচ্ছে 'ফোম' বা ফেনা। এই বছর একটি নতুন ৯০,০০০ পাউগু মূল্যের ফায়ারমান্তার পোত নিয়ে পরীক্ষাকালে দেখা যায়, তার সাতটি নজোন এক সলে পাম্প করতে পারে মিনিটে ৪,০০০ গ্যালন জল ও ১২,৫০০ গ্যালন ফেনা। এই জল্মানটি সম্পর্কে বিশ্বের প্রায় দব দেশ থেকেই আগ্রহ প্রকাশ পেয়েছে।

এই প্রদক্ষে আরও নানারকমের সহজ বহনযোগ্য সরঞ্জমাদির উল্লেখ করা যেতে পারে; ঘথা—জোর করে দরজা ইত্যাদি থোলবার জল্মে হাইডুলিক ইউনিট, ফায়ারম্যানের কাটার ও বোল্ট-ক্রপার এবং হালকা ফ্রেম কাটার।

বর্তমানে সম্পূর্ণ নতুন উপায়ে অগ্নি-নির্বাপণের সম্ভাবনা পরীক্ষা করে দেখা হচ্ছে। এই নতুন উপায়ট হলো জলস্ত গৃহ থেকে বাতাস বের করে আনা এবং তার স্থলে নিক্রিয় গ্যাস প্রবেশ করাবার জন্তে কেট-ইঞ্জিনের ব্যবহার। বাতাসে অক্সিজেন না থাকলে আগুনের জলবার শক্তি থাকে না। হাটফোর্ডশায়ারের (ইংল্যাণ্ড) অন্তর্গত বোরহামউড-এর অগ্নি-গবেষণা কেল্রে যে দাধারণ টার্বো-ক্রেট ইঞ্জিন স্থাপনের পরিবল্পনা হয়েছে, সেটি কার্যকরী হলে অবস্থার অনেক উন্নতি হবে। ইঞ্জিনটি মিনিটে ৫০,০০০ খনফুট গ্যাস সরবরাহ করতে পারবে।

বিজ্ঞান বার্তা

৩ হাজার আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত তারক। ও শনিগ্রহ হইতে আগত বেতার-তঃঙ্গ

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই প্রথম শনিগ্রহ ও
নীহারিকাপুঞ্জ হইতে আগত বেতার-তঃক ধরিতে
পারিয়াছেন। ও হাজার আলোক-বর্ষ দ্বে অবস্থিত
এই নীহারিকাপুঞ্জের একটি মুমূর্যুনক্ষত্র হইতে
এই তরক ভাসিয়া আসিয়াছে, তবে বাপো আবৃত
ছিল বলিয়া ইহা দ্রবীক্ষণে স্ক্লেইভাবে দৃষ্টিগোচর
হয় নাই।

লগুনে অছ্ঠিত ইন্টারকাশকাল সায়েন্টিফিক রেডিও ইউনিয়নের অয়োদশ অধিবেশনে মিশিগান বিশ্ববিচালয়ের ডাঃ ফ্রেডটি হাডকের বিবরণী হইতে ইহা জানা গিয়াছে। তিনি এই প্রসঙ্গে আরও জানাইয়াছেন যে, বিশ্ববিচালয়ের ৮৫ ফুট ব্যাদের একটি ন্তন ধরণের রেডিও-টেলিফোপে ইহা ধরা পড়িয়াছে। এই দ্রবীক্ষণে অতি প্র্ একটি পরিবর্ধ ক যন্ত্রের সাহায্যে বেতার-তরঙ্গকে হাজার-গুণ বড় ক্রিবার ব্যবস্থা আছে।

শনিগ্রহ পৃথিবী হইতে ৭৫ কোটি মাইল এবং ঐ নীহারিকাটি ৩০০০ আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত। আলোর গতি দেকেত্তে ১,৮৬,০০০ মাইল।

নক্ষত্রের পরমায় সম্পর্কে এই তথ্য নৃতন আলোকপাত করিবে এবং ইতিপূর্বে শনিগ্রহ সম্পর্কে যে সকল তথ্য সংগৃহীত হইয়াছে, তাহাও বর্তমান গ্রেষণার ধারা সম্প্রিত হইয়াছে।

নক্ষত্রের গ্রহ সম্পর্কে তথ্যানুসন্ধান

ওয়াশিংটন জাতীয় বিমান বিজ্ঞান ও মহাকাশ সংস্থার জনৈক বিজ্ঞানী জানাইতেছেন যে, কোটি কোটি মাইল দূরে অবস্থিত নক্ষত্রের গ্রহ সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহের একটি উপায় নিধারণ করা হইয়াছে। তিনি বলিয়াছেন ষে, চক্রে কোন আবহমগুল না থাকায় চক্র হইতে বুহলাকার দ্ববীক্ষণের সাহায্যে এই সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করা সম্ভব হইবে। আবহাওয়াই পৃথিবী ও মহাশুল্যের তারকার মধ্যে যবনিকা স্থি করিয়া থাকে।

বিমানের গতিবেগ রন্ধির অভিনব উপায়

যুক্তরাষ্ট্রের বিমান-বিজ্ঞানীরা বাতাদকে জেট
বিমানের গতিবেগ রৃদ্ধির সহায়করপে ব্যবহার
করিবার একটি অভিনব উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন।
উপায়টি হইল, বিমানের ভানায় ছোট ছোট ছিল্লের
ব্যবহা করা। এই দকল ছিল্রের সাহায্যে বাতাদকে
ইঞ্জিনে প্রবেশ করাইবার ব্যবহা থাকিবে। ইহার
ফলে বিমানের গতিবেগ বৃদ্ধি পাইবে। এই জ্ল্লু
অতিরিক্ত জালানী ধরচও হইবে না। সাধারণতঃ
বে পরিমাণ জালানীর সাহায্যে জেট বিমান না
থামিয়া একটানা ৪০০০ মাইলেরও বেশী যার, এই
ব্যবহায় ভাহা ৭০০০ মাইল পর্যন্ত হাইতে পারিবে।
বর্তমানে নথুপ কর্পোরেশন পরীক্ষামৃগকভাবে এই
ধরণের তুইটি জেটবিমান নির্মাণ করিভেছেন।
সকল রক্ম বৃহৎ বিমানেই ষাহাতে এই নৃত্ন

ব্যবস্থা প্রয়োগ করা যাইতে পারে, সে জভাই এই পরিকল্লনা গ্রহণ করা হইয়াছে।

গ্রহান্তরে বৃদ্ধিমান জীবের অন্তিত্বের সন্ধান

টোনেটি এবং এপ্দিলন আ্যারিড্যানি—এই ছুইটি নক্ষত্র পৃথিবীর অনুদ্ধণ বলিয়া বৈজ্ঞানিকদের ধারণা। ঐ সকল নক্ষত্রে বৃদ্ধিমান জীবের অন্তিত্ব রহিয়াছে কিনা, তাহার সন্ধান করিবার জ্ঞ মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে নিয়মিওভাবে চেষ্টা হইতেছে। ইউ. এস. গ্রাশগুলি সাহেন্দ্র ফাউণ্ডেশন বিশেষ ধরণের বেজিও যন্ত্রপাতির সাহায্যে এই সন্ধন্ধে তথ্য সংগ্রহ করিতেছে।

বিশ্বের প্রথম অটোমোবাইল নির্মাণের পরিকল্পনা

ইতালীর বিখ্যাত শিল্পী লিওনার্দো ছ ভিন্সি
১৪৮০ খুষ্টাব্দে প্রায় ৫০০ বছর পূর্বে প্রথম অটোমোবাইল নির্মাণের পরিকল্পনা করিয়াছিলেন। প্রিংএর সাহায্যেই তাহাতে গতিবেগ সঞ্চারের ব্যবস্থা
হইয়াছিল। কিন্তু তাহা কার্যকরী করা সম্ভব হয়
নাই। এই বিশ্ববিখ্যাত শিল্পী ১৪৫২ খুষ্টাব্দে জন্ম
গ্রহণ করেন। তিনি কেবল তখনকার দিনের শ্রেষ্ঠ
চিত্র-শিল্পীই ছিলেন না, তিনি ছিলেন প্রতিভাবান
ভাস্কর স্থাতি এবং ইঞ্জিনীয়ার।

সর্বাধিক শক্তিসম্পন্ন পেশী

বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, মাহুষের পেশীর শক্তির অহুপাতে ফড়িং-এর পায়ের পেশীর শক্তি ১০ গুণ বেশী। কীট-পতক ও অক্তাক্ত প্রাণীদের মধ্যে একমাত্র শাম্ক ও বিহুকের পেশীর শক্তিই ফড়িং-এর পেশীর শক্তির অহুপাতে অধিক।

গ্রহান্তরগামী মহাশূল্যবান

আমেরিকার অন্ততম শ্রেষ্ঠ মহাকাশ-বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনীয়ার ক্যাফট এরিক মকল ও শুক্রগ্রহ সম্পর্কে তথ্যান্থশন্ধানের জন্ম বিভিন্ন গ্রহের মধ্যে চলাচলকারী প্রমাণুশক্তি-চালিত একটি বৃহদাকার মহাশূন্মধানের বর্ণনা দিয়াছেন। এই মহাশূন্মগামী
বিমানে আটজন বৈমানিক থাকিবে এবং ইহা
একটানা এক হইতে দেড় বংসর পর্যন্ত চলিতে
পারিবে। ১৯৭০-'৭১ সালের মধ্যে এই পরিকল্পনা
কার্যে রূপায়িত হইতে পারে বলিয়া তিনি অনুমান
করিতেচেন।

এরিকের পরিকল্পনা অন্তুসারে মহাশৃত্যাত্রী বৈমানিকদের শুক্রগ্রহে পৌছিতে ২০৫ দিন লাগিবে। সেধানে তথ্যান্তুসদ্ধানের জন্ম ২৪ দিন থাকিয়া ২০৫ দিনে আবার তাঁহারা পৃথিবীতে ফিরিয়া আসবেন। আবার তাঁহারা ১৩৮ দিনে মঙ্গলগ্রহে পৌছিবেন। সেধানে থাকিবেন ৬৪ দিন। ভারপর ১৭৫ দিনে তাঁহারা পৃথিবীতে ফিরিয়া আসিবেন।

এই ব্যাপারে কারিগরি ক্ষেত্রে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যে দকল উন্নতি হইয়াছে, ভাহারও তিনি বর্ণনা দেন। তিনি বলিয়াছেন, এই ধরণের যানের পরমাণু শক্তি-চালিত ইঞ্জিন ১৯৬৫ সালের মধ্যে ভৈয়ার হইবে এবং ১৯৬৫ হইতে ১৯৭০ সালের মধ্যে চক্র উপগ্রহে যাভায়াত করা সম্ভব হইবে।

বাঁচিয়া থাকিবার ব্যবস্থানি এবং এই জন্ত যে
সকল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি ও মহাশূত্যান সম্পর্কে
সাজসরঞ্জামের প্রয়োজন, তাহা লইয়া ১৯৬০ হইতে
১৯৬০ সালের মধ্যে পরীক্ষা-নিরীক্ষা হইবে।

১৯৬০ হইতে ১৯৭০ সালের মধ্যে কৃত্রিম উপ-গ্রহের সাজ্পরঞ্জাম ও বন্ধণাতির সাহায্যে এই সম্বন্ধে আরও বছবিধ তথ্যাদি সংগৃহীত হইবার স্ভাবনা আছে।

এরিক যে মহাশৃত্যধানের পরিকল্পনা করিয়াছেন, তাহা ৪৬০ ছইতে ৪৮০ ফুট পর্যস্ত উচু হইবে। ইহার উপরের দিকে থাকিবে শোবার ঘর, স্নানের ঘর, রালাঘর, থেলাধূলা করিবার ঘর, গ্রন্থাগার, ব্যায়ামশালা এবং মেডিক্যাল ক্ষা। স্ব্যা দিকে থাকিবে পারমাণবিক শক্তি উৎপাদনের কারথানা এবং হাইড্রোজেনকে ইন্ধন হিসাবে ব্যবহার করিবার সাজসরঞ্জাম।

হাইড্রোজেন পারক্সাইতের সাহায্যে প্রশ্ন সংরক্ষণ

বৈফিজারেশন বা হিমায়িত করা ছাড়াও
 ছ্ধ বছক্ষণ সংরক্ষণ এবং বহু দ্রবর্তী স্থানে প্রেরণ
 করবার উপায় উদ্ভাবিত হয়েছে বলে আমেরিকার
 ডা: ইও এগুরসন আন্ধর্জাতিক সহযোগিতা সংস্থার
 সদর দপ্তরে জানিয়েছেন। বর্তমানে ডা: আ্যাগুরসন
 পাঞ্জাব বিশ্ববিদ্যালয়ের সঙ্গে বিশেষভাবে সংশ্লিষ্ট
 আছেন। হাইড্রোজেন পারক্রাইড প্রয়োগ করে
 ছ্ধ-সংরক্ষণ সম্বন্ধে তিনি পরীক্ষা করে সাফল্য লাভ
 করেছেন। বহুদ্রবর্তী স্থানে এই ব্যবস্থায় সংরক্ষিত
 প্রিমাণ ছ্ধ নিয়ে যাওয়া যায়, ছধ কেটে
 যায় না।

তাঃ অ্যাণ্ডারদন বলেছেন, হুধ হুইবার ঠিক পরেই হাইড্রোজেন পারক্সাইত প্রয়োগ করতে হয়। এর ফলে হুধে জীবাণু জ্ব্লাতে পারে না; কাজেই হুধ নই হয় না।

স্বয়ংক্রিয় পোষ্ট অফিস

এমন দিন আগছে, যথন চিঠি ডাকবাক্সে
ফেলবার পর এক সেকেণ্ডেরও কম সময়ে প্রাপকের
কাছে পৌছে যাবে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ডাক বিভাগ এই সম্বন্ধে পরীক্ষা করছেন। ইলেকটনিক ব্যবস্থার মাধ্যমেই এটা সম্পন্ন হবে এবং অক্টোবর মাসে ওয়াশিংটন থেকে মিশিগানের ল্যানসিং-এ এই ব্যবস্থা সম্পর্কে পরীক্ষা করে দেখাবার কথা আছে। বর্তমানে কেবলমাত্র সরকারী কাগজপত্র এভাবে প্রেরণ করা হবে।

এই প্রক্রিয়ায় বন্ধ চিঠি স্বয়ংক্রিয় ব্যবস্থায় খোলা হবে এবং ইলেকট্রনিক ব্যবস্থায় চিঠির মর্ম এক সেকেণ্ডেরও কম সময়ে গস্তব্য স্থানে পৌছে দেওয়া হবে। সেধানে এর আলোকচিত্র গৃহীত হবে এবং যান্ত্রিক ব্যবস্থায় থাম বন্ধ হয়ে যাবার পর প্রাপকের কাছে পৌছে দেওয়া হবে।

আমেরিকার পোইমাইার জেনারেল আর্থার ই.
সামারফিল্ড জানিয়েছেন যে, রোড আয়ল্যাণ্ডের
প্রভিডেলে একটি স্বয়ংক্রিয় পোই অফিস নির্মিত
হচ্ছে। এতে চিঠি প্রাপকের কাছে পৌছে দেবার
ব্যাপারটি সহজ্বর হবে। এই উপলক্ষে এক
প্রকার নতুন ডাক টিকিট প্রাংভিত হবে।

ভারতে সঙ্কর ভুটা উৎপাদনের ভোড়জোড়

মরিদ অন্তিন পুষেশ নামে জনৈক ভারতীয় কৃষি-বিজ্ঞানী দঙ্কর ভূট্টা উৎপাদন দম্পর্কে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা লাভের উদ্দেশ্তে দম্প্রতি যুক্তরাষ্ট্রে এদেছেন। ইনি নয়াদিলী থেকে মাইলখানেক দূরে আগরওয়ালমণ্ডী নামে একটি থামারে কাজ করেন।

সকর ভূটার ফণল সাধারণ ভূটার তুলনায় আনেক বেশী হয়ে থাকে। ছই জাতের ভূটার সংমিশ্রণ ঘটিয়ে এই ধরণের ভূটা জন্মানো হয়। এর ব্যাপক চাষের ব্যবস্থা হলে ভারতের থাতাভাব দ্বীকরণে আনেকটা সাহায্য করবে।

তাছাড়া আমেরিকায় হাঁদ-মুরগীর চাষ যে ভাবে হয়ে থাকে, য়াশ্রিক উপায়ে যে ভাবে হাজার হাজার হাদ-মুরগীকে থাওয়ানো হয়, তাকে বলা হয় 'এদেয়লি লাইন'। ভারতে এই ব্যবস্থা প্রথতিত হলে একটি লোক বছ হাঁদ-মুরগীর তদারক করতে পারবে।

সংক্রোমক ব্যাধি থেকে শিশুদের রক্ষা করবার জয়ে রুজিম টীকা

পশ্চিম জার্মেনীর ফ্রীবার্গ বিশ্ববিভালয়ের বারো-কেমিখ্রী ও ইমিউনো কেমিখ্রীর অধ্যাপক এবং ওরাণ্ডার রিদার্চ ইনষ্টিটিউটের প্রধান ডাঃ অটো ওয়েষ্টকল, প্যারিদের পাস্তর ইনষ্টিটিউটের ডাঃ অম্যামি মেরী স্টার এবং কোপেনহেগেনের ষ্টিনিদ্- নিরাম ইনষ্টিউটের অধ্যাপক এফ. কাফমার
শিশুদের অতি সংক্রামক ব্যাধি থেকে রক্ষা করবার
একপ্রকার কৃত্রিম টীকা আবিষ্ণার করেছেন। এই
টীকা শিশুর দেহে রোগ প্রতিরোধ করবার ক্ষমতা
জনায়। রোগবাহক কোন জীবস্ত বা মৃত
জীবাণু থেকে এই টীকা তৈরী করা হয় নি—
কোন প্রকার বিষ এতে না থাকায় জর অথবা অফ
কোন ক্ষতিকর প্রতিক্রিয়াও হয় না। গ্রেষণাগারে প্রাণীদেহে পরীক্ষার ফলে এই তথ্য জানা
গোছে।

অল্প খরচে লবণাস্ত জলকে পানীয় জলে পরিণত করবার ব্যবস্থা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আভ্যন্তরীণ দপ্তরের লবণাক্ত জল বিভাগের ডিবেক্টর ডা: এ. এল. মিলার সমুদ্রের জলকে বিশুদ্ধ পানীয় জলে পরিণত করা সম্পর্কে বলেছেন যে, লবণাক্ত জলকে বরফে পরিণত করে তাথেকে বিশুদ্ধ জল তৈরী করবার প্রক্রিয়ার থরচ অক্সান্ত প্রক্রিয়ার তুলনায় খুবই কম। ১৯৫২ দালের আগে যে প্রক্রিয়ায় বিশুদ্ধ জল উৎপাদন ব্রা হতো, তাতে প্রতি গ্যালন পিছু খরচ পড়তো ৪ ভঙ্গার। বর্তমানে তা হাস পেয়ে ২ ভঙ্গারে এসে পৌচেছে। ক্যালিফোর্ণিয়ার স্থান ডিয়াগোতে দশ লক্ষ ডলার ব্যয়ে যে কারখানাটি তৈরী হচ্ছে —ভাতে দিনে সমুদ্র-জলকে হাজার গ্যালন বিশুদ্ধ পানীয় জলে পরিণত করবার খরচ এক ডলার পর্যন্ত পারে বলে তাঁরা অহুমান করেছেন।

তিনি বলেন, পরিস্রাবণ প্রক্রিয়ার তুলনায় এই প্রক্রিয়ায় অনেক রকম স্থবিধাও অছে।

৭০ হাজার বছরের প্রাচীন মামুষের কলাল

ইবাকের উত্তরাঞ্চলের পর্বত-গহররে মার্কিন নৃতত্ববিদেরা আদিম প্রত্তর যুগের নিয়াগুরিখ্যাল মানবের তিনটি কঙ্কাল এবং একটি কর্বস্থানের সন্ধান পাইয়াছেন। এই কবরস্থানেও ঐ প্রাগৈতি-হাসিক যুগেরই ২৬টি কন্ধাল রহিয়াছে।

পঞ্চাশ হাজার বংদর পূর্বে পৃথিবীতে যে ধরণের
মাহ্য বিচরণ করিত, তাহাদের অনেকগুলি কঙ্কালের
দক্ষান পাওয়া সিয়াছে বলিয়ান্তাত্ত্বিক পর্যালোচনার
দিক হইতে এই আবিদ্ধার বিশেষ তাৎপর্যপূর্ণ—
এই সকল নিদর্শন তুলনামূলক আলোচনায়
অনেকথানি আলোকপাত করিবে।

আমেরিকায় ভাশভাল সায়েন্স ফাউণ্ডেশন সম্প্রতি এক ঘোষণায় ইহা জানাইয়াছেন। ফাউণ্ডে-শনের অর্থ-সাহাযোই এই অন্সন্ধান-কার্য পরি-চালিত হয়। গত গ্রীম্মকালে এই সকল নিদর্শন আর্থিক্ষত হইয়াছে।

এই গুংগটি বাগদাদের ২৫০ মাইল উত্তরে শানিদার নামে একটি ক্ষ্ম পল্লীতে অবস্থিত। এখানেই ১৯৫৭ সালে প্রাগৈতিহাসিক মানবের আরও তিনটি কল্পাল আবিদ্ধৃত হইগাছিল। মেষ-পালকেরা এখনও এই গুংগটি ব্যবহার করিয়া থাকে। তিনটি কল্পাই নিযুঁত ও স্থাসম্পূর্ণ রহিয়াছে।

এই তথ্যামুদদানী বিজ্ঞানীদলের নেতৃত্ব করেন কলামিয়া বিশ্ববিতালয়ের সহকারী অধ্যাপক ডা: ব্যালফ সোলেকী। ডা: সোলেকী ব্যতীত এই দলে আছেন তাঁহার পত্নী ডাঃ রোজ. এল. मालकी, स्थितानियान देनष्ठिष्टिनन ফিলাডেলফিয়া আগকাডেমী অব্ সায়েন্সের প্রতিনিধিবর্গ। ডাঃ দোলোকী তেজক্রিয় কার্বন-১৪-এর সাহায্যে ইহাদের বয়স নিধারণ করিয়াছেন। ক্ষালগুলি ৪৫ হাজার হইতে ৭০ হাজার বছরের পুরাতন বলিয়া তিনি অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। বিজ্ঞানীরা এখানে ঐ আদিম যুগের খেজুরের পরাগ এবং বুনো গমেরও সন্ধান পাইয়াছেন। এই অঞ্লে ষে কৃষি-ব্যবস্থা গড়িয়া উঠিয়াছিল, ইহা ইহতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যাইতেছে। ঐ সকল ব্যক্তির পাধর চাপা পড়িয়া মৃত্যু ঘটিয়াছিল বলিয়া তাঁহার অহমান।

জ্যামিতির ক্রমবিকাশ

ত্রীননীগোপাল কর্মকার

'জ্যামিতি' শক্টি ইংরেজী Geometry শব্দেরই হুবছ অমুবাদ। তুইটি কথার বাৎপত্তিগত অর্থও এক। ভূমির পরিমাপ দংক্রান্ত সমস্তার চর্চা করিতে গিয়াই প্রথমে এই শাম্বের উৎপত্তি। গণিত শান্তের এই শাখাটির প্রথম চর্চ। হয় গ্রীদদেশ, মিশর ও ভারতবর্ষে। কিন্তু আশ্চর্ষের বিষয় এই যে, কতকগুলি বাস্তব সমস্ভার সমাধান করিতে গিয়াই প্রভাক দেশে এর চর্চা স্থক হয়। অবশ্য গ্রীদদেশে বিশুদ্ধ জ্যামিতির চর্চাও কিছুটা হইয়াছিল: কারণ গ্রীসদেশে দার্শনিক প্রেটো জ্যামিতিকে দর্শনশাল্পেরই অঙ্গীভৃত বলিয়া মনে ক্রিতেন এবং ইহার ফলে জ্যামিতি আধ্যাত্মচর্চার একটি বিশেষ ধাপে পরিণত হইয়াছিল। বাস্তব জগৎ হইতে জ্যামিতিকে সরাইয়া নেওয়ার ফলে গ্রীক-জ্যামিতির সমূহ দর্বনাশ হইয়াছিল, সন্দেহ नाई।

মানব-চিন্তার প্রগতির দক্ষে সঙ্গে জ্যামিতির
অর্থ ও তাহার চিস্তার ধারা অনেক পরিবতিত
হইরা গিয়াছে। জ্যামিতিতে পরিমাপের
প্রয়োজন যে থাকিবেই, এমন কোন কথা নাই।
জ্যামিতি যদি পরিমাপগত হয়, তবে অবশ্র
পরিমাপ করিবার প্রয়োজন থাকিবে; কিন্তু
গুণগত জ্যামিতিতে পরিমাপের প্রয়োজন হয় না।
গুণগত জ্যামিতিতে কেবল গুণ, ধর্ম ও অবস্থিতির
আলোচনা করা হয়। এই জাতীয় জ্যামিতির
স্পোমিতির ক্রমবিবর্তনের ইতিহাসে এই জ্যামিতি
এক অত্যাচ্চ স্থান অধিকার করিয়া আছে।

আমরা প্রথমে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির আলোচনা করিব। কারণ ইউক্লিডের পূর্বে যদিও জ্যামিতির চর্চা হইয়াছে, তথাপি ইউক্লিডীয় স্কুনই প্রথমে জ্যামিতিকে স্থাংহত রূপদান করে। ইউক্লিডের চিস্তাধারার মূলে ছিল, বান্তব অভিজ্ঞতা হইতে উড়ত কতকগুলি স্বতঃদিদ্ধ ও স্বীকাৰ্য। এই সতংশিদ্ধ ও স্বীকার্যের উপর ভিত্তি করিয়া যুক্তির সাহায্যে তিনি নূতন নূতন সত্যের সন্ধান দিয়াছেন। কিন্ত ইতা লক্ষা কবিবার বিষয়—ইউক্রিডের যুক্তি আধুনিক বিশুদ্ধ গাণিতিকদের Formal Logic নয়; ইহা বাস্তব অভিজ্ঞতারই রূপায়ণ-বিশেষ। ইউক্লিডের চিন্তার ভিতরে Logic. Intuition ও Sensible experience-এর এক অপূর্ব সংমিশ্রণ দেখিতে পাওয়া যায়। ইউক্লিডের मञ्जाक्षमस्त्रात्नत्र अनानी आधुनिक भनार्थ-विष्टानीतन्त्र প্রণালীর অমুরপ। আধুনিক গণিতশাল্প ইউ-ক্লিডের প্রণালী হইতে অনেক দূরে সরিয়া আনিয়াছে। এখানে উল্লেখ করা মোটেই ष्यशामिक रहेरव ना ८ए. विकानाहार्य ष्यामवार्धे আইনষ্টাইনও Intuition, Sensible experience ও Experimentation হইতে লক্ত জানকে Logical analysis-এর দাবা স্বশংহত রূপদানকেই তবাকুদ্ধানের উপায় বলিয়া মানিয়া লইয়াছেন।

এইবার আমরা ইউক্লিডের স্বতঃদিদ্ধ ও স্বীকার্ষ
সম্পর্কে আলোচনা করিব। Axiom of free
mobility বা Principle of superposition,
অর্থাৎ 'উপরিপাতন'-এর প্রয়োগ প্রাথমিক
জ্যামিতির পুস্তকে অনেক দেখা যায়। এর
দারা ছুইটি চিত্রের সর্বসমতা প্রমাণ করা হয়।
কিন্তু কোন বস্তুকে এক স্থান হুইতে অন্ত স্থানে লইয়া গেলে ভাহা অপরিবর্তিত থাকিবে
কিনা, ভাহার কোন নিশ্চয়ভা নাই। তবে ইউক্লিডের 'দেশ' ছিল বাস্তব অভিজ্ঞতার 'দেশ' এবং দেই 'দেশে' (Physical Space) তাঁহার ম্বতঃসিদ্ধের বিরোধী কোন ঘটনা পরিল্ফিত হয় নাই। পরবর্তীকালে রিমানীয়ান স্পেদ বা 'দেশ' সম্পর্কিত গবেষণার ফলে প্রমাণিত হইয়াছে যে, ধ্রুবক বক্রতাবিশিষ্ট 'দেশে'ই (Space of Constant Curvature) "Axiom of free mobility" প্রবোজ্য; 'দেশে'র বক্রতা বিন্তুতে বিদ্যুতে পরিবর্তিত হইলে ইহা মোটেই প্রযোজ্য নয়। ইউক্লিডের 'দেশ' শুক্ত বক্রভাবিশিষ্ট; তাই উক্ত স্বত:দিন্ধটি ইউব্লিডের 'দেশে' প্রযোজ্য। উন্নতত্ব গাণিতিক বিশ্লেষণেও ইউক্লিডেব চিম্বা বাতিল হইল না; কারণ তাঁহার চিস্তা ছিল মাটির পৃথিবীতে নিবদ্ধ। ইউক্লিডের জ্যামিতির আর একটি ক্রটি এই যে, ভিনি বস্তর গতির (Rigid Motion) ধারণা জ্যামিভিতে ক্রিয়াছেন, কিন্তু তার জ্যামিতিক ভিত্তি স্থাপন করেন নাই। পরবর্তীকালে ডেভিড হিলবাট তাঁহার Foundations of Geometry-তে ইহার ভিত্তিস্থাপন করিয়া ইউক্লিডের জ্যামিতিকে স্থাংহত রূপ দিয়াছেন।

ইউক্লিডের আর একটি স্বতঃদিদ্ধ এই যে, কোন স্বল্বেথাকে বর্ধিত করিতে করিতে অনস্ত পর্যস্ত লইয়া যাওয়া যাইতে পারে। কিন্তু Projective Space ও Riemannian Space-এ এই স্বতঃদিদ্ধের কোন অর্থ থাকে না। প্রথমতঃ, এই শেষাক্ত 'দেশ' ছইটির এমন কোন অংশ নাই, যাহাকে "অনস্ত" আখ্যা দেওয়া যাইতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, Projective space-এ স্বল্বেথা তাহার স্বল্ব হারাইয়া একটি Closed figure-এ পরিণত হয় এবং বিমানের Spherical space "Finite and unbounded" হওয়ায় বেখাও "Finite and unbounded" হওয়ায় বেখাও

ইউক্লিডের "Parallel Postulate" বা স্মান্তরাক্তার দীকার্য এই স্থামিতির এক শক্তি-

শাनी অল। ইহ। হই তেই সদৃশ তিভুজের ধারণা ও ত্রিভুজের কোণত্রয়ের সমষ্টি যে ছুই সমকোণের সমান, এই ধারণা জ্যামিতিতে উড়ত হয়। বিশুদ্ধ বিজ্ঞান, ফলিত বিজ্ঞান ও কারিগ্রী বিজ্ঞানে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির যে অপ্রতিহত প্রভাব—তাহার মূলেও রহিয়াছে Parallel Postulate। এই স্বীকার্যটিকে প্রমাণ করিবার চেষ্টা চলিয়াছে বছদিন যাবং—গ্রীক জ্যামিভিবিদ Proclus হইতে আরম্ভ করিয়া পারস্তোর Nasir-Eddin, ইটালীর Sacheri, ফরাণীদের Legendre, জার্মনীর Gauss প্রভৃতি-সকলেই ব্যর্থ-কাম হইয়াছেন। জামান দার্শনিক Immanuel Kant এই সভাটিকে তাঁহার "Things-in-themselves"-এর পর্যায়ে ফেলিয়াছিলেন এবং এই সভাটকে প্রমাণ করিবার চেষ্টা হইতে বিরুত থাকিতে উপদেশ দিয়াছিলেন। Gauss এই সভাটিকে অস্বীকার করিয়া নৃতন জ্যামিতি স্ষ্টি করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন এবং ক্লভকার্যন্ত হইয়াভিলেন। হাজেরীর Bolvai Janos বাশিষাৰ Nicholi Lobatchewsky, "Parallel Postulate" সম্বন্ধে গবেষণা করিতে গিয়াই নুতন জ্যামিতির স্বৃষ্টি করেন এবং ইহাই Non-Euclidean Geometry বলিয়া পরিচিত।

গ্রীক জ্যামিতির একটি বিশেষত্ব ছিল এই বে,
ইহাতে বীজগণিতের প্রয়োগ মোটেই নাই।
তাহার ফলে বক্ররেখা ও বক্রতল সম্পর্কিত সাধারণ
আবিষ্কার করাও গ্রীকদের পক্ষে ছিল, অসম্ভব।
তাহারা খাপছাড়াভাবে বিশেষ কতকগুলি রেখা
ও তল সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছে। শুধু তাহাই নহে,
জ্যামিতির সহিত বীজগণিতের, বিশেষ করিয়া
সংখ্যাতত্বের যোগস্ত্র না থাকায় জ্যামিতির
অঙ্কনেও তাহাদের হ্রনতা ছিল। ফলার ও
কম্পানের সাহায্যে কোন সমস্ভার সমাধান সম্ভব
কিনা, তাহা বিচার করিবার ক্ষমতা ভাহাদের
ছিল না। তাই গ্রীক জ্যামিতিবিদেরা সম্প্রায়

পড়িয়াছিলেন যে, Duplication of the cube. Trisection of an angle 43 Quadrature of a circle সভাব কিনা। জ্যামিতিক সমাধান করিতে না পারিয়া তাঁহারা যান্ত্রিক উপায়ে সমস্তার সমাধান করিতে চেষ্টা করিয়াছিলেন এবং বেশ কিছুটা ক্বতকার্যও হইয়াছিলেন। তুই হাজার বংদর ব্যাপিয়া স্কল যুগেই প্রথ্যাত্নামা গাণিতিকগণ উপরিউক্ত সমস্রাত্ত্যের জ্যামিতিক সমাধানে আত্মনিয়োগ করিয়াছিলেন। কিন্তু সকলেই বিফল হইয়াছেন। আধুনিক বীজগণিত ও গাণিতিক বিশ্লেষণের সাহায্যে ইহাই প্রমাণিত হইয়াছে যে, ফলার ও কম্পাদের দাহায়ে উক্ত সমস্তাত্ত্যের সমাধান অসম্ভব; উহারা অমীমাংদিত সমস্তা নয়। Theory of Galois Field বীজগণিতের এক অভিনব আবিষার। ইহার সাহায়ে প্রমাণ করা যায় থে, কলার ও কম্পাদের সাহায়ে Duplication of the cube & Trisection of an angle मुख्य नरहा Hermite હ Lindemann-এর e এবং স সংক্রান্ত গবেষণা হইতেই আমরা প্রমাণ করিতে পারি যে. কলার ও কম্পানের সাহায্যে Squaring of a circle সম্ভব নহে।

ফরাসী দার্শনিক ও গণিত জ্ঞ Renē Descartes জ্যামিতি ও বীজগণিতের সমন্ত্র ঘটাইয়াজ্যামিতির গ্রেষণার এক ন্তন দিক খুলিয়া দিলেন। তিনিই Continuum (সন্ততি) ও Cartesian Coordinates-এর আবিষ্কর্তা। ইউক্লিডের জ্যামিতির সমস্ত সত্যগুলিকে তিনি বীজগণিতের স্ত্রে ও সমীকরণের সাহায্যে প্রকাশ করেন। শুধু তাহাই নহে, জ্যামিতিরে বীজগণিতের পোষাক পরাইবার ফলে জ্যামিতির গ্রেষণা ও প্রয়োগ অনেক সরল ও জ্বতত্তর হইতে থাকে। দেকার্তের এই পদ্ধতিই Analytical Geometry নামে অভিহিতে। রেখা ও তল সম্বন্ধে সাধারণ তত্ত্ব ও তাহাদের পারম্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধে গ্রেষণা করা

Analytical Geometry-তে সহজ হইয়া

ইংল্যাণ্ডে নিউটন ও জার্মেনীতে লাইব্নিংশ্ Calculus বা Mathematics of the continuous আবিদ্ধার করিবার পর জ্যামিতিতে এক নৃতন অধ্যায়ের স্থচনা হইল। Theory of Functions, Differentiation ও Integration-এর ধারণা ষতই দৃঢ় ভিত্তির উপর স্থাপিত হইল, গাণিতিক বিশ্লেষণ ততই সমৃদ্ধশালী হইতে লাগিল। কতকগুলি জ্যামিতিক ধারণা, যেমন—রেখা, তল, ক্ষেত্রফল, আয়তন ও দৈর্ঘ্য—অনেকদিন পর্যন্ত গাণিতিকদের কাছে অস্পষ্ট ছিল কিন্তু গাণিতিক বিশ্লেষণের দারা ইহাদের স্পষ্ট ব্যাখ্যা দেওয়া হইল এবং ঐ ধারণাগুলি Intuition-এর রাজ্য হইতে Logical rigour-এর মধ্যে ধরা দিল।

এতকাল জ্যামিতিতে রেখা ও তলগুলির আলোচনা হইত সাবিক দৃষ্টিভঙ্গীতে। জার্মান বৈজ্ঞানিক Gauss স্থানীয় বা ক্ষম দৃষ্টি-ভঙ্গীতে রেখা ও তলের গবেষণা স্থক করেন। ইহা হইতেই Differential Geometry-র উৎপত্তি হইল। কোন রেখার বক্রতা ও মোচড় সেই রেখার অতি প্রয়োজনীয় ধর্ম। এই হইটি জ্যামিতিক ধারণার গুরুত্ব আরও বেশী এই জন্ম বে. ইহারা Rigid motion-এ অপরিবর্তিত (Invariant) থাকে। তলেরও এই রকম একটি বিশেষ ধর্ম আছে, যাহাকে বলা হয় গদীয় বক্তা (Gaussian Curvature) বা পূর্ণ বক্তা। ইহা সর্বপ্রকার বিক্ষতিতেও (Deformation) নিত্য অপরিবর্তিত (Invariant) থাকে। Gauss-এর প্রদর্শিত পথে অগ্রদর হইয়াই বিশ্ববিখ্যাত জার্মান গাণিতিক রিমান Riemannian Geometry (Generalised metric differential Geometry)-এর আবিষার করেন। রিমানের জাামিতি গণিতশাল্পের এক অভিনব আবিষ্কার। বিমানের চিস্তার বৈশিষ্ট্য এই যে, তাঁহার Spherical

space "Finite and unbounded" এবং তাঁহার 'দেশে'র মধ্যে সমসতের (Homogeneity) অন্তিম্ব নাই; 'দেশে'র মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন বিন্দৃতে ভিন্ন ভিন্ন metric বা দৈর্ঘ্যের পরিমাপ এবং বক্ততাও এক এক জায়গায় এক এক রক্ম। Variable metric ও Variable curvature of space রিমানীয়ান 'দেশে'র প্রধান বৈশিষ্ট্য। Gauss শুধু Surface Curvature-এর গাণিতিক ক্ত্রে (Gauss-Cadazzi Formula) আবিষ্কার করিয়াছিলেন; কিন্তু রিমান 'দেশে'র বক্ততার গাণিতিক ক্ত্রে (Riemann Christoffel tensor) বাহির করিয়াছেন।

জারও লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, ইউক্লিডের জামিতি ও তথাকথিত নন-ইউক্লিডীয় জামিতি ও রিমানের জ্যামিতির মধ্যে নিহিত রহিয়াছে। রিমানীয়ান 'দেশ' বা স্পেস-এর Curvature tensor যদি সর্বত্রই শৃত্য হয়, তবে তাহা Eucledean Space-এ পর্যবৃদিত হইবে। Curvaturetensor যদি সর্বত্রই ধনাত্মক ও গ্রুবক হয়, তবে উহা Spherical space বা Elliptical space-এ পর্যবৃদিত হইবে এবং Curvature tensor যদি সর্বত্রই ঋণাত্মক ও গ্রুবক হয়, তবে উহা Hyperbolic space-এ পর্যবৃদিত হইবে।

রিমানের জ্যামিতিতে Variable metric-এর ব্যবহার করায় অনেকে এই জ্যামিতির বিশুদ্ধতা সম্বন্ধে সন্দিহান হন; এমন কি, বারট্রাণ্ড রাসেলের মত তীক্ষ্ণী ব্যক্তিও রিমানের এই চিন্তাধারাকে প্রথমে আঘাত করিতে ছাড়েন নাই। কিছু এই রিমানের জ্যামিতির উপর ভিত্তি করিয়াই আইনষ্টাইন যথন তাঁহার আপেক্ষিকভাবাদ প্রতিষ্ঠিত করেন, তথন রিমানের চিন্তাধারা গাণিতিক ও বৈজ্ঞানিক-মহলে প্রথম সমাদৃত হয়। আইনষ্টাইন রিমানীয়ান স্পোদ-কে গ্রহণ করিলেও তাঁহার একটু পরিবর্তন করিতে হইয়াছে। রিমানীয়ান স্পোদ-এ Relation of paralle-

lism-এর দংজ্ঞা খুঁজিয়া পান নাই, অথচ Parallelism-এর ধারণা বান্তব ক্ষেত্রে অভ্যন্ত প্রয়োজন।
কাজেই আইনষ্টাইনকে নৃতন করিয়া Parallelismএর সংজ্ঞা ভৈয়ার করিতে হইয়াছে। ফলে আইনষ্টাইনের 'দেশ' ইউক্লিড ও রিমানের 'দেশের' মাঝামাঝি একটা রূপ পরিগ্রহ করে। তবে মূলতঃ
রিমানের 'দেশ'ই আইনষ্টাইনের প্রধান সহায়ক;
কারণ বস্তুসাপেক্ষ 'দেশ'ই ছিল আইনষ্টাইনের
কাম্য। তাহা ছাড়া স্থানীয় বা স্ক্ষ দৃষ্টিভঙ্গীতে
'দেশ'কে দেখা Gauss ও Riemann-ই প্রথম
আবস্তু করেন, আর আপেক্ষিকভাবাদের দৃষ্টিভঙ্গীও স্থানীয় (Local), সার্বিক (Global) নহে।
রিমানই একদিন দৃপ্তকণ্ঠে ঘোষণা করিলেন—

"It is upon the exactness with which we follow phenomena in the infinitely small that our knowledge of the causal relations essentially depends. Questions of the measure-relations of space in the infinitely small are not, therefore, superfluous ones".

জ্যামিতির ক্রমবিকাশের ইতিহাসে আর এক বিসায়কর অধ্যায় হইল Projective Space ও Projective Geometry | Projective Geo-গুণগত জ্যামিতি; পরিমাপ এই metrv জামিতিতে নাই। Projective Space-এ Homogeneity, অর্থাৎ সমস্ত বর্তমান; এই 'দেশের' দকল অংশই সমান গুণদম্পর। প্রথমত: Projective Geometry- এর উৎপত্তি হয় Homogeneous Co-ordinates-এর দারা, ইউক্লিডীয় জ্যামিতির কতকগুলি ব্যতিক্রমের নির্দন করিতে গিয়া। জ্যামিতিতে যে প্রক্রিয়াকে Projection ও Section বলা হয় বীজগণিতে তাহাকে Projective transformation 31 Collineation-এর দ্বারা প্রকাশ করা হয়। যে সকল জ্যামিতিক ধর্ম Collineation-এর দারা অপরিবর্তিত থাকে. তাহাদিগকে Projective properties বলা হয়। চারি বিন্দুর মধ্যে Cross-ratio বা Anharmonic ratio থাকে, যাহা Collineation-এ অপরিবর্তিত থাকে। এই Cross-ratio ও Collineatoin-এর উপর ভিত্তি করিয়াই Projective Geometry গড়িয়া উঠিয়াছে। কিছ এখানে লক্ষ্য করিবার বিষয় এই বে, প্রথমে Cremona প্রমুথ পণিতছদের Cross-ratio-এর সংজ্ঞায় পরিমাপের প্রশ্ন জড়িত ছিল। তাই এই হিদাবে Geometry-কে পরিমাপবর্জিত Projective জ্যামিতি বলিবার থৌক্তিকতা থাকে না। Hilbert-13 "Foundations of Geometry"-তে আমরা দেখি যে, Von Standt-এর Quadrilateral Construction-এর উপর ভিত্তি ক্রিয়া Cross-ratio ও Projective Co-ordinates-এর পরিমাপ-নির্পেক্ষ সংজ্ঞা দেওয়া সম্ভব হয়। সংখ্যার প্রয়োগ করা হয় প্রতীক হিদাবে. পরিমাপ হিদাবে নহে। এই জ্যামিতিতে দূরত্ব, কোণ, আয়তন, ক্ষেত্ৰফল, সমান্তরালতা প্রভৃতি কোন পরিমাপজ্ঞাপক ধারণারই অন্তিত্ব থাকে না।

আমরা পূর্বেই উল্লেখ করিয়াছি যে, ইউক্লিডের "Parallel Postulate"-কে অস্বীকার করিয়া Lobachewsky সৃষ্টি ক্রিলেন Hyperbolic Geometry 43. Riemann সৃষ্টি করিলেন Spherical Geometry 1 Hyperbolic Geometry-एउ कान किছू निम्ना এकि मजन-বেথার সমাস্তরাল হুইটি সরলবেথা টানা যাইতে পারে; Spherical Geometry-তে কোন বিন্দু দিয়া একটি সরলবেথার সমান্তরাল কোন সরল-রেখাই টানা ঘাইতে পারে না। Riemann-এর Speherical Geometry & Felix Klein-43 Elliptic Geometry প্রায় এক। Hyperbolic Space-এ কোন ত্রিভূজের কোণদমষ্টি তুই দম-কোণ অপেকা কৃদতর। Spherical space-এ ত্রিভ্জের কোণ্ণমষ্টি তুই সমকোণ অপেকা বুহত্তর

এবং দদৃশ তিভ্জের অন্তিম্ব নাই। Hyperbolic space-এ একটি দরলবেথাকে বর্ধিত করিয়া অসীম পর্যন্ত কেওয়া বাইতে পারে; কিন্তু Spherical space-এ একটি দরলবেথাকে ইচ্ছামত বর্ধিত করিলে পুনরায় পূর্বোক্ত স্থানে ফিরিয়া আদিবে। Spherical space হবে শাস্ত, কিন্তু অসীম (Finite but unbounded)।

পুর্বেই আমরা দেখিয়াছি যে, Differential Geometry-এর দৃষ্টিকোণ ইইতে বিচার করিলে Riemannian space-এর বিশেষ রূপ হিসাবে Euclidean ও Non-Euclidean space পাইতে পারি। কিন্তু ইংরেজ গণিডজ্ঞ Arther Cayley. জাৰ্যান গণিতজ্ঞ Felix Klein এবং ইংৱেজ দাৰ্শনিক ও গণিতজ্ঞ W. Clifford-এর Projective mentality থাকিবার ফলে Projective Geometry ३३८७३ Non-Euclidean Geometry স্ট্র করিবার প্রয়াস পান এবং তাঁহারা এই দিকে বিশেষ সাফল্যও লাভ করেন। তাঁহারা Projective plane-এর মধ্যে Absolute বা Fundamental Conic এবং Projective space-এর মধ্যে Absolute বা Fundamental Quadric ধরিয়া লইয়া দেই Absolute-এর প্রকৃতিভেদে জ্যামিতির প্রকারভেদ করিয়াছেন। অত্যুক্তি ইইবে না যে, Arther Cayley প্রমাণ করেন—ইউক্লিডীয় জ্যামিতিতে শুধু Distancefunction-এর রূপ বদুলাইয়া দিলেই ননইউক্লিডীয় জ্যামিতির সমস্ত স্ত্যগুলি পাওয়া বাইতে পারে। ইহাতে ইউক্লিডীয় জ্যামিতির স্থদগতি আরও প্রকট হইয়া উঠিল। Absolute-এর প্রকারভেদ করিয়া Cayley দেখাইয়াছেন যে, ইউক্লিডীয় ও ননইউ-ক্লিডীয় সকল প্রকার জ্যামিতিই Projective Geometry व मध्य निश्चि विश्वादि । Cayley डारे পর্ব করিয়া বলিয়াছেন—"Projective Geometry is all of Geometry"। Cayley-র এই উক্তি খুবই দত্য। কারণ Cross-ratio-এর Logarithmএর সাহায্যে কোণ ও দ্রত্ত্বে সংজ্ঞা দেওয়ার পর পরিমাণ-জ্ঞাপক ধারণাগুলিও Projective Geometry-র আত্তায় আদিয়া পড়ে।

Cavley-त উक्तित शर्थार्था आत्र क कांनकारन প্রতিপন্ন হয় Felix Klein-এর Classification of geometrics হইতে। জামিতির প্রকার-ভেদ করিতে গিয়া Klein বীজগণিতের Transformation Group & Invariance-43 শাহায্য নিলেন। কোন কোন বিবর্তনে (Transformation) কোন কোন জ্যামিতিক বস্তু ও সম্পর্ক নিত্য থাকে, তাহা পরীকা করিয়া দেখিলেন। তিনি দেখিলেন যে. Projective transformation-4 Collinearity, Concurrency, Cross-ratio, Pole-polar relation ইত্যাদি গুণগত বৈশিষ্টাগুলি নিতা থাকে. কিছ কোন পরিমাণগত বৈশিষ্টা নিতা থাকে না এবং সমান্তবাল হওয়ায় ধর্মও বজায় থাকে না। কিন্ত Projective transformation-এ যৰি "Plane at infinity"-(क श्वित ताथा हर, তবে উহা Affine transformation-এ পরিণত হয়। এই বিবর্তনে Projective ধর্ম ছাড়াও সমান্তরাল হওয়ার ধর্ম ও দুরবের অহুপাত অপরিবর্তিত খাকে। Affine transformation-এ যদি "Circular points at infinity" प्रश् (1, i, o) ও (1,-i, o) নিত্য থাকে তাহা হইলে উহা Rigid motion-এ পরিণত হয়। ইহাতে গুণগত ও পরিমাণগত সমস্ত বৈশিষ্ট্য-গুলিই অপরিবর্তিত থাকে এবং সমাস্তরাল হওয়ার ধর্মও নিভা থাকে। এই বিবর্তনে কোণ, দূরত, আয়তন, কেত্রফল সবই নিভ্য থাকে। Projective Geometry-त উপজীব্য বিষয় দেই সমস্ত धर्मावनी, याहा Projective transformation-अ निष्ण शारक; Affine Geometry-व उनकीया विषय (महे धर्मावनी, बाहा Affine transformation-এ নিত্য থাকে; আর Metric Geometry-র

উপজীব্য বিবন্ধ সেই সমন্ত ধর্মাবলী, যাহা Rigid motion-এ নিত্য থাকে।

"Foundations of Geometry"-তে ফর্মালিষ্ট-স্থলের ঋত্বিক জার্মান গণিতজ্ঞ David Hilbert বিশুদ্ধ জ্যামিতিতে (Abstract Geometry) এক অভিনৰ চিন্তাধারার উলোধন করেন। তাঁহার মতে, কতকগুলি "Undefined objects" & "Undefined relations" দেওয়া থাকিলে কতকগুলি নানতম স্বতঃ নিজের দাহায্যে আমরা জামিতি তৈয়ার করিতে পারি. यनि चरः निष्कञ्जन (১) चाधीन (Independent) হর.. (২) সক্ষতিপূর্ণ (Consistent) হয় এবং (৩) অবিস্থাদী (Free from contradiction) इग, व्यर्था व्यविद्याधी ना इग्र। व्याधीन इख्याद অর্থ এই যে, একটি স্বতঃদিদ্ধ অন্ত একটি স্বতঃ-দিদ্ধের উপর নির্ভরশীল হইবে না। হিলবার্ট এই নীতিতেই ইউক্লিডীয় জ্যামিতি, Projective জ্যামিতি ও নন ইউকিডীয় জ্যামিতির ডিজি স্থাপন করিয়াছেন। স্বতঃসিদ্ধগুলি স্বাধীন থাকিবার জনাই "Parallel Postulate"-কে অস্বীকার করিয়া নন-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি ও Desarques Theorem-কে অস্বীকার করিয়া Non-Desarguesian Geometry সৃষ্টি করা সম্ভব হইয়াছে এবং আর্কিমিডিদের স্বতঃপিন্ধকে অস্বীকার করিয়া Non-Archimedean Geometry-त उद्भव আধুনিক পদার্থ-বিজ্ঞানেও সম্ভব ইইয়াছে। ন্যুনতম স্বতঃশিদ্ধের উপর ভিত্তি করিয়া কোন তত্তকে প্রতিষ্ঠিত করিবার যে প্রয়াস দেখা যাইতেছে, ফর্ম্যালিষ্ট স্থলের গণিতবিদেরাই তাহার অগ্রদৃত। Veblen ও Young ন্যুন্তম খত:-দিদ্ধের উপর ভিত্তি করিয়া তাঁহাদের জ্যামিতি স্ষ্টি করিয়াছেন। বিশুদ্ধ ভ্যামিতির এই রকমের অগ্রগতির বাস্তব প্রয়োজন থাকুক বা না থাকুক, বিশুদ্ধ জ্ঞানের ক্ষেত্রে ইহারা যে মানবচিন্তার অনবন্ত স্ঞাই, ভাহাতে কোন দন্দেহ নাই।

জ্যামিতিতে বীজ্গণিত ও বিশ্লেষণ (Analysis) প্রয়োগের আর এক ফফল চইল, বছমাত্রিক 'দেশ' (Multidimen-ও বহুমাত্রিক জ্যামিতির sional space) উদ্ভব। মানুবের অভিজ্ঞতার 'দেশ' ত্রিমাত্রিক এবং তিনের অধিক মাত্রাবিশিষ্ট '८नटन्य' কল্পনা মাত্রধের পক্ষে স্বভাবত:ই কঠিন। কিন্তু বিশুদ্ধ গণিতে "n-dimensional space"-এর সমস্ত ধর্ম অতি নিথুতভাবে আলোচনা করা হয়। এই n-dimensional space-এর মানদ্চিত্র তৈয়ার করা মোটেই Algebra ও Analysis-এর সম্ভব নয়। সাহায্যেই গাণিভিকেরা এই অচেনা 'দেশে'র সমন্ত খবর নিখুতভাবে জানিতে পারেন। Algebra ও Analysis গণিতজ্ঞাের নিকট একাধারে Microscope ও Radio-telescope। আধুনিক বেতার-জ্যোতির্বিজ্ঞানে বৈজ্ঞানিকেরা বেতার-দূর-বীক্ষণ যন্ত্রের সাহাথ্যে মহাশৃত্যের বহু অচেনা ও অজানা शात्तव সংবাদ আহবণ করিয়া থাকেন। বিশ্বস্নাণ্ডের নিখুঁত সামগ্রিক চিত্র বৈজ্ঞানিকদের নিকট অজ্ঞাত, কিন্তু বেতার-দূরবীক্ষণ বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের বছ খবর তাঁহাদের নিকট পৌছাইয়। দিতেছে। সেইরূপ Algebra ও Analysis-এর সাহায্যে n-dimensional Euclidean space, n-dimensional Projective space & n-dimensional Riemannian space-এর বছ তথ্য আহরণ করা যাইতে পারে। বছমাত্রিক 'দেশে'র গবেষণা প্রকৃতপক্ষে System of linear homogeneous non-homogeneous Equation-43 গবেষণা ছাড়া আর কিছুই নয়। Tensoranalysis-₹ n-dimensional Riemannian Space-এর ভিতরে প্রবেশ করিবার একমান্ত বাহন। বহুমাত্রিক 'দেশের' গবেষণ। বহুদিন পর্যন্ত "Mathematician's delight"-এর পর্বায়ভুক ছিল। ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডীয় 'দেশে'র অতুকরণে গাণিভিকেরা চতুর্মাত্রিক ইউক্লিডীয় 'দেশে'র ক্লনা

জ্যামিতিক ধর্মগুলিও বীজ-ব্রেন: ইহার গণিতের সাহায্যে বাহির করেন। ত্রিমাত্রিক ইউক্লিডীয় 'দেশে'র গোলক (Sphere) ও ঘনকের (Cube) মত চতুৰ্যাত্ৰিক ইউক্লিডীয় 'দেশে' Hypersphere & Hypercube (Tesseract)-এর কল্পনা করেন। চতুর্মাত্রিক ইউক্লিডীয় 'দেশে'র বহু বোমাঞ্চর ধর্ম ও ঘটনাবলীর ছারা প্রলুক্ত হইয়া জার্মান আধ্যাত্মবাদী গণিতজ্ঞ Zöllner চতুম বিক 'দেশে'র ধারণাকে তাঁহোর আধ্যাত্মবাদ প্রচারে কাজে লাগাইতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। বিশুদ্ধ ভ্যামিতির দিক দিয়া বিচার করিলে বহুমাত্রিক 'দেশে'র ধারণার গুরুত্ব অনস্বীকার্য। কারণ 'দেশে'র মাত্রা যত বুদ্ধি পাইবে, ততই নুতন নুতন রেখা ও তলের ধারণা জ্মিবে এবং নুত্ন নুত্ন জ্যামিতিক ধর্ম আমাদের কাছে উদ্তাদিত হইয়া উঠিবে। জ্যানিতির পরিপূর্ণ জ্ঞান-লাভে বছমাত্রিক 'দেশে'র ধারণা অপরিহার্ঘ। किन्छ जाम्हर्यत विषय धहे (य. वह्नभाषिक 'त्ररम'त ধারণার বাস্তব প্রয়োজনও আছে। আইন্টাইন চতুর্মাত্রিক রিমানীয়ান 'দেশে'র ব্যবহার করিবার পর সমন্ত বৈজ্ঞানিক-মহলে আলোড়নের স্বষ্ট হইল। তাঁহারা ভাবিলেন, বছমাত্রিক 'দেশে'র ব্যবহার করিলে হয়তো আরও অনেক প্রাকৃতিক ঘটনার স্মৃষ্ঠ ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হইবে। সভ্য সভাই ভাহা ঘটিল। রুদায়নশাল্পে পার্মাণবিক বিভাস ব্যাখ্যা করিতে চতুর্যাত্রিক 'দেশে'র ব্যবহার প্রয়োজন; কারণ এই 'দেশে' পাঁচটি বিন্দুকে পরস্পর সমান দ্রতে রাখিয়া সজ্জিত করা যাইতে পারে। পদার্থ-বিজ্ঞানে Polarisation of light-এর ব্যাখ্যা করিতেও অনেক সময় চতুর্মাত্রিক 'দেশে'র ধারণা দরকার। তাহা ছাড়া, বলতরল-বাদে ছুইটি তরলের intersection-এর **ठिजक्र भिर्छ इंट्रेंग जिमाजिक 'स्मर्म' काम हरन** ना, रुपाळिक '(नर्गत' शांत्रगांत श्रास्त्रन । जारे चाक देवछानिकत्पत्र मृष् विश्वाम त्य, वहमाजिक

'দেশে'র -গবেষণ। হইতেই আনেক ঘটনার স্থ্রু ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব হইবে।

আধুনিক বিশুদ্ধ গণিতের এক উচ্চতম শাখা Topology | \$1 Algebra, Geometry 8 Analysis-এর অপূর্ব সংমিশ্রণ। জ্যামিতির महिल देशां व्यविष्ट्रण मम्भकं विशाहि विषारे আমরা এখানে ইহার চিস্তাধারার কিঞ্চিৎ ইঞ্চিত দিব। যে সমস্ত জ্যামিতিক ধর্ম Group of continuous transformation-এ নিভা পাকে. ভাহাই এই বিজ্ঞানের উপজীব্য বিষয়। এই নবাবিজ্ঞান যদিও সম্প্রতি গণিতজ্ঞদের বিশেষ দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াছে, ইহার উৎপত্তি কিন্তু রিমানের সময়ে। গ্ৰিমান Theory Function-সংক্রাম্ভ গবেষণার সময় "Reversibly continuous point transformation"-সম্বন্ধে গবেষণায় আতানিয়োগ করেন। তাঁহার এই গবেষণা হইতে যে শাস্ত্র গড়িয়া উঠিল, তাহার নাম "Analysis Situs"। ইহার উপজীব্য বিষয় হইল, কোন কোন জ্যামিতিক ধর্মসমূহ শুধু অবস্থানের উপর নির্ভর করে, আরুতির উপর নহে। বিমানের হাতে শাস্ত্রটি Analysis-এর প্র্যায়েই বহিয়া গেল। ইহার জ্যামিতিক গবেষণা আরম্ভ হইল জার্মান গাণিতিক Mobius-এর হাতে পড়িয়া। তিনি "Reversibly unique continuous distortion"-এ কোন কোন জ্যামিতিক ধর্মসূহ নিত্য থাকে, সেই সম্বন্ধে গবেষণা করেন এবং "Elementarily related figures of "Homeomorphic" figures-93 ধারণার স্বাষ্ট করেন। তলসম্পর্কিত প্রেষণায় তিনি "One-sided" B "Two-sided" Surface-এর পার্থক্য বাহির করেন। Euler-এর Polyhedron Theorem Topology-75 বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। ইহার বক্তব্য এই বে, কোন Polyhedron-a E+F-K+2, caatca E≡ Corners, K = edges, F = Faces | Analysis situs-এর প্রয়োগ পদার্থ-বিজ্ঞানে, বিশেষ করিয়া Potential Theory-তে অপরিহার্য। Topology-কে সমন্ত গণিত-শাল্পের সর্বোচ্চ শিথর বলা যাইতে পারে। ইহার গবেষণা আজকাল অতি ক্রতগতিতে অগ্রসর হইতেছে। ফলিত বিজ্ঞানে ইহার প্রয়োগের সম্ভাবনা আছে বলিয়া दिख्डानिकरमत्र मृह धादेगा।

মেট্রিক পদ্ধতির নৃতন মানদণ্ড

'ভারত সহ পৃথিবীর প্রায় ৮০টি দেশে ধে মেট্রক পদ্ধতি চালু রয়েছে, ভার গোড়ায় ছিল প্রাটিনাম-ইরিভিয়ামের একটি বাট। ১৮৮৯ সালে প্রায় সমগ্র পৃথিবীর বৈজ্ঞানিকেরা প্যারিসের এক বৈঠকে মিলিত হয়ে স্থির করেন যে, এই বাটের যা দৈর্ঘ্য, ভাই এক মিটার বলে মেনে নেওয়া হবে। এ-থেকে ইঞ্চির হিসাবও করা যাবে।

বাটধানা রাধা হলো প্যারিসের নিকটবর্তী সেভার্স বিজ্ঞান মনিবে—শৃত্য ডিগ্রী (সেন্টিগ্রেড) তাপমাত্রায়। বায়ুমগুলের তাপের পরিবর্তনে যাতে এর দৈর্ঘ্যের কোন হাস-বৃদ্ধি না ঘটে, সে জ্ঞান্তে এই সতর্কভার প্রয়োজন হিল। তদব্ধি দৈর্ঘ্যের মান হিসাবে এই বাটধানাই পৃথিবীর সর্বত্র স্বীকৃত হয়ে এসেছে।

৭১ বছর ঠাণ্ডাঘরে কাটিয়ে এবং পৃথিবীর সর্বত্ত দৈর্ঘ্যের আনিগুক্তরূপে গণ্য হয়েও আজ দেই প্ল্যাটিনাম-ইরিভিয়ামের বাট্থানা কোন যাত্ঘরে আশ্রয় নিতে চলেছে।

ওদ্দ-বাটিগারা ৬ দৈর্ঘ্য সংক্রান্ত আন্তর্জাতিক বৈজ্ঞানিক সংমালন গত ১৫ই অক্টোবর প্যারিদে ঘোষণা করেছেন যে, মহাকাশ-পরিক্রমার যুগের প্রয়োজন মিটাতে হলে দৈর্ঘ্য ও সময়ের নতুন মান দ্বির করতে হবে। সে মানও তাঁরা দ্বির বরে ঘোষণা করেছেন যে, অতঃপর বায়্হীন আধারে রাধা ক্রিপ্টন-৮৬ গ্যাসের একটি পরমাণু থেকে বিচ্ছুরিত ১৬৫০ ৭৬৩[.] ৭৩টি তরঙ্গই হবে এক মিটারের অবিস্থাদিত মান।

সমষের মান সেকেণ্ড সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকেরা স্থির করেছেন যে, একদিনের ৮৬৪০০তম অংশকে একটি সেকেণ্ড বলে গণ্য করবার রীতি বদলে দেওয়া হচ্ছে এবং ১৯০০ সালের মোট সময়ের ৩১৫৫৬৯২৫° ৯৭৪তম অংশকেই একটি সেকেণ্ড বলে গণ্য করা হবে।

সাধারণ লোকের জন্ম মিটার ও সেকেও অপরিবর্তিত রয়ে গোন—কিন্ত, বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে দিদ্ধান্তটি ঐতিহাদিক বলে তাঁরা ঘোষণা করেছেন।

তাঁরা বলেছেন, মহাকাশে রকেট প্রেরণের কালে যদি এক ইঞ্চির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগও ভূল থাকে, তবে সে বকেট চক্রলোকে না গিয়ে হাজার হাজার মাইল দূরে চলে যাবে।

মেক্ষণণ্ডলের ত্যারস্তৃপের নীচ দিয়ে সাবমেরিন চালিয়ে যাবার কালে এই ধরণের ভূলের ফল আরও মারাত্মক হবে। এক ইঞ্চির দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগই হলো ক্ষতম দৈগ্য, যা প্র্যাটনাম-ইরিভিয়াম বাট দিয়ে নিভূলভাবে পরিমাপ করা সম্ভব।

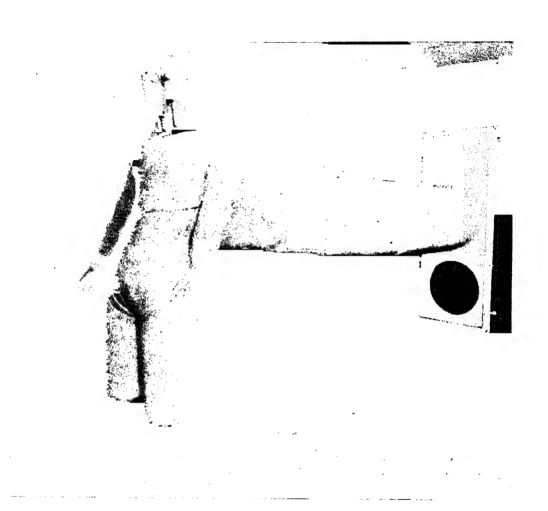
কিন্তু, ক্রিপ্টন-৮৬ পরমাণুর তরক্ব-দৈর্ঘ্যের সহায়ভায় এক ই। ক্ষর দশ কোটি ভ: গের এক ভাগও পরিমাপ করা সম্ভব হবে। ক্রিপ্টনের একটি ভরক্ব-দৈর্ঘ্য বলতে বুঝায় এক ইঞ্জির ত্ব-কোটি ভাগের এক ভাগ।

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ञाक्रावत-१०७०

১৩শ বর্ষ ঃ ১০ম সংখ্যা



তেজজামি পদার্থ লইয়া কাল কেরিবার সময় কমীদের নিরাপতার জন্ম হারওয়েলের (ইংল্যান্ড) পরমাণু-বিজ্ঞানীরা এই অভুত পোষাকটি প্রস্তুত করিয়াছেন। এই পোষাকের মধ্যে প্রবেশ করিয়া কাল করিলে তেজজিয়িতা হইতে কোন দৈহিক ক্ষতি হইবার জাশহা থাকে না।

জীব-জগতে অভিযোজন

উদ্ভিদ এবং প্রাণী—এদের নিয়েই জীব-জগং। এই জীবজগতের স্বাইকেই পারিপার্শ্বিক অবস্থার সঙ্গে খাপ খাইয়ে, অর্থাৎ মানিয়ে নিয়ে চলতে হয়। এভাবে চলবার নামই অভিযোজন। জীবের অস্তিত্ব রক্ষার জন্মে অভিযোজন একান্ত প্রয়োজন। যে প্রাণী অথবা যে উদ্ভিদ পারিপার্শ্বিক অবস্থার সঙ্গে অভিযোজন করতে পারে না, জীবন সংগ্রামে সেই সব প্রাণী বা উদ্ভিদের টেঁকা দায়। কতকগুলি দৃষ্টান্ত দিলে বক্তব্য বিষয়টি আরও পরিষার হবে।

প্রথমে প্রাণী-জগতের অভিযোজনের কথা বলি। কত রকমের প্রাণী যে এই পৃথিবীতে বিচরণ করছে, তার ইয়তা নেই! কেউ ডাঙ্গায় বাদ করছে, কেউ জলে বিচরণ করছে, কেউ বা আবার দিব্যি আকাশে উড়ে বেড়াচ্ছে। জলে, স্থলে, আকাশে— যেখানেই প্রাণীরা বাদ করুক না কেন, তাদের প্রত্যেকের ক্ষেত্রেই পরস্পরের মধ্যে বিশেষ বিশেষ কতকগুলি পার্থক্য লক্ষিত হয়। অভিযোজনের জন্মেই এদব পার্থক্য।

জলে বাস করে মাছ। জলের মধ্যে চলবার জন্মে মাছের আছে পাখ্না। জলের মধ্যে ত্রুতগতিতে চলবার স্থবিধা হবে বলে মাছের আকৃতি অনেকটা টর্পেডোর মত। বাতাসের অক্সিজেন গ্যাস জলে দ্বীভূত অবস্থায় থাকে। নিঃশ্বাসে সেই দ্ববীভূত অক্সিজেন নেবার জন্মে মাছের আছে ফুল্কা। মাছের এই আকৃতিগত বৈশিষ্ট্যের কারণ আর কিছুই নয়—অভিযোজন।

পাতিহাঁস ডাঙ্গায় ঘুরে বেড়ায় আবার জলেও চরে বেড়ায়। জলের মধ্যে সাঁতার কাটবার স্থবিধা হবে বলে পাতিহাঁসের পায়ের আঙ্গুল পাত্লা চামড়া দিয়ে জোড়া। এদের গায়ের পালক বেশ তৈলাক্ত। কারণ আর কিছুই নয়—জলে যাতে না ভিজে, তার জন্মেই অভিযোজনের ফলে এই অবস্থা হয়েছে।

ব্যাং, কুমীর—এরা মাছ না হলেও জলে বাস করে। এরা ফুস্ফুসের সাহায্যে নিঃশ্বাস-প্রশাস নেয়। নিঃশ্বাস নেবার জত্যে এদের নাকের গর্ত মুখের ডগার উপরের দিকে অবস্থিত। এরা যখন জলে ডুবে থাকে, তখন এদের নাকের ছিদ্রু ছটি জলের উপরে বের করে রাখে। এদের নাকের ছিদ্রের মধ্যে আবার কপাটিকা আছে। জলে ডুবে থাকবার সময় কপাটিকা আপনা আপনি বন্ধ হয়ে যায়। ফলে নাকের মধ্যে জল চুক্তে পারে না।

পাখীরা আকাশে ওড়ে। উড়তে হলে দেহ হান্ধা হওয়া চাই। তাই ওদের দেহের হাড়গুলি ফাঁপা। পায়ের আঙ্গুলে তীক্ষ নথ। ঐ নথের সাহায্যেই ওরা গাছের ভাল আঁকড়েধরে বসে থাকে। ডাঙ্গার প্রাণীদের মধ্যেও অভিযোজনের জন্মে আকৃতি ও প্রকৃতিগত পার্থক্য অনেক। অভিযোজনের ফলেই এদব পার্থক্য বা জাতিগত বৈশিষ্ট্য আত্মপ্রকাশ করেছে। ঘোড়া, গাধা প্রভৃতি প্রাণীর পায়ের ক্ষুন, মাংদাশী প্রাণীদের মুখে মাংদ কাটবার উপযোগী খদন্ত, তৃণভোজী প্রাণীদের খাছ্য পেষণের জ্বন্থে ভোঁতা ও চওড়া দাঁত, গরু, মোষ, হরিণ প্রভৃতি প্রাণীদের শক্রর কবল থেকে আত্মরক্ষার জ্বন্থে শিং, অভিযোজন ও প্রাকৃতিক নির্বাচনেরই ফল।

মরুভূমিতে জল কদাচিং পাওয়া যায়। উটের বাদ মরুভূমিতে। তাই উটের পাকস্থলীতে জল দঞ্য় করে রাখবার ব্যবস্থা আছে। আবার মরুভূমির বালির উপর দিয়ে যাতে চলতে কোন অস্থবিধা নাহয়, দে জত্যে উটের পা চ্যাপ্টা। মরুভূমিতে মাঝে মাঝে বালির ঝড় ওঠে। বালির ঝড় থেকে আত্মরক্ষার জত্যে উটের নাকে থাকে ঢাকনা।

গাছের পাতা খেয়েই জিরাফ বেঁচে থাকে। উচু গাছের পাতা সহজেই নাগাল পাওয়া যায়, দে জফ্যে প্রাকৃতিক নির্বাচন ও অভিযোজনের ফলে হয়েছে জিরাফের গলাটি খুবই লম্বা। ইছর, ছুঁচো প্রভৃতি প্রাণীরা বাস করে গর্তে। তাই এদের পায়ের নথগুলি বেশ বড় এবং গর্ত খোঁড়বার উপযোগী।

আবার অনেক প্রাণী আছে, যারা ইচ্ছামত নিজের দেহের রং বদ্লে অথবা পরিবেশের রঙের দঙ্গে নিজের দেহের রং মিলিয়ে আত্মরক্ষার ব্যবস্থা করে থাকে। বছরূপী সরীস্প ইচ্ছামত দেহের রং বদ্লাতে পারে। আবার জেব্রা, রয়্যাল বেঙ্গল টাইগার প্রভৃতি জন্তবা যথন বনের মধ্যে দিয়ে চলাফেরা করে, তখন আলোছায়ার ফাঁকে তাদের অস্তিত বোঝাই দায়!

শামুক, কছেপ প্রভৃতি প্রাণীদের দেহ নরম। নরম দেহটাকে বাঁচাবার জন্মে তাদের দেহের উপরে আছে শক্ত একটা আবরণ। আত্মরক্ষার দরকার হলে নরম দেহটাকে ওরা ওই শক্ত খোলের মধ্যে গুটিয়ে নেয়। প্রাণী-জগতের এমনি আরও অনেক বিচিত্র অভিযোজনের দৃষ্টান্ত দেওয়া যায়।

ত্রবার বলি উদ্ভিদ-জগতের অভিযোজনের কথা। উদ্ভিদের পরম শক্র হচ্ছে তৃণভোজী প্রাণী। এসব প্রাণীদের আক্রমণ থেকে আত্মরক্ষার উদ্দেশ্যে বিভিন্ন উদ্ভিদের দেহে বিভিন্ন রকম ব্যবস্থা আছে। কারুর গায়ে কাঁটা, কারুর ছাল তেতো, কারুর দেহ তুর্গদ্ধ যুক্ত, আবার কারুর দেহে আছে বিযাক্ত লোম। সিনকোনা গাছের (যার ছাল থেকে তৈরি হয় ম্যালেরিয়া জ্বের ওষ্ধ কুইনাইন) ছাল থুব ভেতো। তাই প্রাণীরা ক্র গাছ খেতে চায় না। ফ্লিমনসার দেহ কাঁটায় ভরা; প্রাণীরা তাই ভয়ে ফ্লিমনসার কাছে ঘেঁষে না। শিয়ালকাঁটা, বাব্লা, বেল প্রভৃতিরও তাই। গ্যাদাল, তুলসী, পুদিনা প্রভৃতি গাছের নিজ্ম গদ্ধের জ্বেন্ত প্রাণীরা তাদের কাছে যায় না। আকন্দ,

ভেরেণ্ডা প্রভৃতি গাছের ভিতরে আছে বিষাক্ত রস। ঐ বিষাক্ত রসই তাদের বাঁচিয়ে রেখেছে প্রাণী-শক্রদের হাত থেকে।

জীবন-সংগ্রামে বেঁচে থাকতে হলে উদ্ভিদের হুটি জিনিষ চাই-ই—জল আর আলো।
এই হুটি জিনিষ পাওয়ার জন্মেও উদ্ভিদকে পারিপার্শিক অবস্থার সঙ্গে মানিয়ে নিয়ে
জীবন রক্ষার ব্যবস্থা করতে হয়েছে। তাই উদ্ভিদকে মাটির নীচে মূল চালিয়ে দিয়ে
জল সংগ্রহ করতে এবং আলো পাওয়ার জন্মে কাগুটিকে উপরের দিকে চালিয়ে
দিতে হয়েছে।

প্রাণীদের মত বিভিন্ন উদ্ভিদের মধ্যেও অভিযোজনের ফলে বছবিধ বৈচিত্র্য আত্মপ্রকাশ করেছে। যেমন, জলজ উদ্ভিদ জলে ভেসে থাকবার জত্যে দেহের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে বায়ু আট্কে রাথে। এদের পাতার রন্ধ্র গুলি থাকে পাতার উপরের ছকে। এদের কাণ্ড সাধারণতঃ নরম ও ফাঁপা হয়ে থাকে।

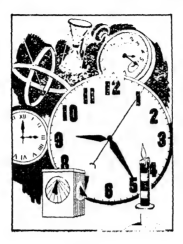
ভাঙ্গার উদ্ভিদের অনেকের অতিরিক্ত মূল বেরোয় কাও থেকে। এই মূলের নাম অস্থানিক মূল। অস্থানিক মূলের কাজ হচ্ছে, উদ্ভিদের শাখা-প্রশাখার ভার বহন করা। বট ও কেয়ার অস্থানিক মূল দেখা যায়। ডাঙ্গায় অনেক লতানে উদ্ভিদ আছে, যারা আকর্ষের সাহায্যে অহা বড় গাছকে জড়িয়ে ধরে ধীরে ধীরে উপরে ওঠে—আলোও বাতাদের সন্ধানে। যেমন লাউ বা কুমড়োর আকর্ষ। অকিড জাতীয় অনেক উদ্ভিদ বায়বীয় মূলের সাহায্যে বাতাস থেকে খাতা সংগ্রহ করে জীবনধারণ করে। মরুভূমির উদ্ভিদের মূল সাধারণতঃ খুব লহা হয়ে থাকে। কারণ জলের সন্ধানে এদের মূলকে মাটির নীচে অনেক পূরে পাঠাতে হয়।

কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, পারিপার্ষিক অবস্থার সঙ্গে খাপ খাইয়ে চলা ভিন্ন জীব-জগতের কারুরই বেঁচে থাকবার কোন উপায় নেই। জীব-স্প্তির পথে অনেক জীব—
যারা পারিপার্ষিক অবস্থার সঙ্গে খাপ খাইয়ে চলতে পারে নি, তারা ধরাপৃষ্ঠ থেকে
চিরতরে অবলুপ্ত হয়ে গেছে। এমন অবলুপ্তির দৃষ্টাস্তত্ত বিরল নয়।

🖹 অমর্নাথ রায়

ঘড়ির কাহিনী (কথায় ও চিত্রে)

১। ঘড়ি—ঠিকভাবে সময় জানবার বাসনা মানুষের বহুকাল থেকেই ছিল। সময় স্থির করবার জ্বপ্যে চেষ্টাও করেছে সে নানাভাবে। তাদের সেই চেষ্টা আংশিক সাফল্য লাভ করেছিল—তবে তার মধ্যে ত্রুটি ছিল অনেক। কিন্তু মানুষ সহজ্বে কোন কিছুতেই হার মানে নি কোন দিন। সময়ের সুদ্ম হিসাব রাখবার চেষ্টা চলতে থাকে। ১৮০০ দালের শেষের দিকে মামুষের এই আশা বাস্তবে রূপায়িত হয়। রবার্ট এইচ. ইঙ্গারদল নামক একজন আমেরিকান পকেট ঘড়ি তৈরী করে বাজারে ছাড়েন। ইঙ্গারদল ছিলেন দোকানের একজন বিক্রেডা। একটা কথা প্রচলিত



১নং চিত্ৰ

আছে যে, ইঙ্গারসন্সের ঘড়ির জম্মেই নাকি ডঙ্গারের খ্যাতি বেড়ে গিয়েছিন্স এবং ওাঁর চেষ্টার ফলেই প্রত্যেক মানুষের পকেটে তখন একটা করে ঘড়ি রাখা সম্ভব হয়েছিল।

২। আদিম মানবের সময় নিরূপণ—আদিম মানব সূর্যোদয় থেকে সূর্যান্ত পর্যন্ত সময়কে একটা দিন হিসাবে গণ্য করতো। এটাই ছিল তাদের সোজা হিসাব। তারা



২নং চিত্ৰ

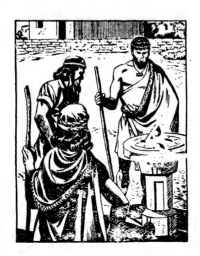
আরও জানতো যে, সারা বছরে আবহাওয়ার কয়েকবার পরিবর্তন হয় এবং দিনের দৈর্ঘ্যের পরিমাণও কম-বেশী হয়। এই আবহাওয়ার পরিবর্তনকে তারা ঋতু হিসাবে গণ্য করতো। সময়ের বিভাগ, যেমন—ঘণ্টা, মিনিট, সেকেণ্ড সম্বন্ধে তাদের কোন ধারণাই ছিল না; তাছাড়া এসবের কোন প্রয়োজনও তাদের তখন ছিল না। রাত্রি হলেই তারা ঘুমাবার জ্বস্থে শুয়ে পড়তো এবং দিনের বেলায় খাছের সন্ধানে শিকারে বেরিয়ে পড়তো।

ত। সময় নিরপণের প্রথম প্রচেষ্টা—মানব-সভ্যতার ক্রমোয়ভির সংক্ষ সংক্ষ শুধুদিন-রাত্রির হিসাব ধরে কাজ চালাতে গিয়ে নানারকম অমুবিধা হতে থাকে। সে জ্ঞাে সময়কে ভাগ করা এবং তা নিরপণ করবার প্রয়োজন দেখা দেয়। তারা স্র্গোদ্য থেকে স্থাস্ত পর্যন্ত সময় মাপবার চেষ্টা করতে থাকে। দিন মাপবার জত্যে তারা যে সব পন্থা প্রথম বের করেছিল, তার মধ্যে ছড়ি বা লাঠির সাহায্যে সময় নিরপণ করাই ছিল



৩নং চিত্র

প্রধান। একটা লাঠিকে খাড়াভাবে পুঁতে তার ছায়া দেখে সময় স্থির করতো। আকাশে সুর্যের অবস্থান পরিবর্তনের সঙ্গে সক্ষে লাঠির ছায়ার স্থানেরও পরিবর্তন হতো। মধ্যাফের পূর্বে লাঠির ছায়া হতো ছোট এবং পরে হতো লম্বা। অনেক সময় নির্দিষ্ট ব্যবধানে পর পর পাধর বসিয়েও সময় নিরূপণ করা হতো।



৪। ঘণ্টা—খৃষ্টপূর্ব ১২০০ বছরেরও কিছু আগে ব্যাবিলোনিয়ার অধিবাদীরা

দিনকে ঘটার হিদাবে ভাগ করে নিয়েছিল। তারা ছায়াঘড়ি বা সূর্যঘড়ি নামে এক ধরণের ঘড়ি তৈরী করে। কিন্তু রাত্রের অন্ধকারে বা মেঘাছ্ছন দিনের বেলায় এই ঘড়ি দিয়ে কাজ চলতো না। এই অস্ক্রবিধা দূর করবার জত্যে মানুষ চেষ্টা করতে থাকে—অক্য কোন কায়দায় সময় নিরূপণ করা সম্ভব কিনা। এই চেষ্টার ফলে মানুষ দাগকাটা মোমবাতি এবং গেঁড়োবাঁধা দড়ির সাহায্যে ঘটা হিদাবে সময় মাপবার কৌশল আবিষ্কার করে। মোমবাতি বা দড়ি জালিয়ে তারা ঘটার হিদাব করতো, অর্থাৎ এক দাগ বা এক গেঁড়ো থেকে আর এক দাগ বা গেঁড়ো পর্যন্ত পুড়ে যাওয়ার সময়কে এক এক ঘটা হিদাবে ধরতো।

৫। জলঘড়ি—আরও সহজভাবে সময় নিরপণ করবার জত্যে মানুষ তৈরী করলো জলঘড়ি। জলঘড়ির সাহায্যে মানুষ বহু দিন ধরে সময় নিরপণ করেছে। একটা ছোট পাত্র গামলায় জলের উপর ভাসিয়ে দেওয়া হতো, আর ঐ পাত্রের তলায় থাকতো ছোট একটা ছিন্ত। ঐ ছিন্ত দিয়ে জল ধীরে ধীরে ছোট পাত্রটার মধ্যে চুকতো এবং জলে ভর্তি হয়ে গেলে পাত্রটা গামলার জলে ভূবে যেত। পাত্রটার জলে ভর্তি হওয়া থেকে ভূবে যাওয়া পর্যন্ত সময়ের একটা নির্দিষ্ট হিসাব ছিল। নানারকমের জলঘড়ির প্রচলন ছিল।



৫নং চিত্ৰ

সব চেয়ে ভাল জলঘড়ি তৈরী হতে। এভাবে—একটা জলপূর্ণ গামলায় ছিন্তযুক্ত একটা ছোট পাত্র ভাসিয়ে দেওয়া হতো। ছোট পাত্রটার মধ্যে থাকতো সময় নির্দেশক একটা কাঁটাযুক্ত ভাসমান বস্তু, আর কতকগুলি নির্দিষ্ট দাগকাটা থাকতো সময় নির্পণের জন্মে। ছোট পাত্রটায় জল ঢোকবার সঙ্গে সঙ্গে কাঁটাটাও এক দাগ থেকে আর এক দাগে পৌছাতো। এক দাগ থেকে আর এক দাগে পৌছাবার সময়টা নির্দিষ্ট থাকতো।

৬। কাচঘড়ি বা আওয়ার প্লাস—তারপর নির্মিত হলো কাচঘড়ি বা আওয়ার প্লাস। আওয়ার প্লাস তৈরী করা হতো পরস্পর সংযুক্ত হটা কাচপাত্র দিয়ে। কাচপাত্র হটার সংযোগ-স্থল হতো খুব সরু। উপরের পাত্রটা বালি দিয়ে ভর্তি করা হতো। দেই বালি সরু ছিত্রপথে আন্তে আন্তে নীচের পাত্রে গিয়ে জ্বমা হতো। উপরের পাত্র থেকে বালি একেবারে নিঃশেষ হয়ে ্যাওয়ার সময়টাও নির্দিষ্ট থাকতো।

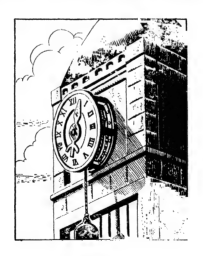
উপরের পাত্রের বালি একেবারে শেষ হয়ে গেলে—তা দেখে সময় নির্ণীত হতো।



৬নং চিত্ৰ

এই আওয়ার গ্লাস বা কাচঘডি বহুদিন প্রচলিত ছিল। উপরের পাত্রের বালি ফুরিয়ে গেলেই সঙ্গে সঙ্গে পাত্রটিকে উল্টে দিতে হতো।

৭। প্রথম ঘড়ি—অনেকের মতে, ৯৯০ খুপ্টাব্দে অরিল্যাকের গারবার্ট নামে একজন ফরাদী ধর্মঘাজক প্রথম যান্ত্রিক ঘড়ি তৈরী করেন। তিনি পরে দ্বিতীয় পোপ সিলভেপ্তার নামে পরিচিত হন। এই ঘড়িতে একটা ভারবাহী শিকল সংযুক্ত থাকতো।



৭নং চিত্ৰ

ভারের টানে ঘড়ির যন্ত্র কাজ করতো। কিন্তু বহু চেষ্টা সত্ত্বেও গারবার্টের ঘড়ির নির্মাণ-কৌশল জানা সম্ভব হয় নি। গারবাটের ঘডির সাহায়ে নিথু তভাবে সময় জানা যেত না। কিন্তু ঘড়ির ক্রমোন্নতির ইতিহাসে গারবার্টের দান অতি গুরুত্বপূর্ণ। সেই সময়ে বহু মঠে এই যান্ত্রিক ঘড়ি ব্যবহৃত হতো।

৮। পেছুলাম-১৫৮১ খুষ্টাব্দে গ্যালিলিও একদিন এক গীর্জার বারান্দায়

অপেক্ষা করছিলেন। তখন তিনি লক্ষ্য করেন যে, একট। ঝুলন্ত বাতির ঝাড় মৃত্ বাতাদে তুল্ছে এবং প্রত্যেক বারই দোলনের গতি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সম্পন্ন হয়। প্রায় ১৬৬৫ খুষ্টাব্দে গ্যালিলিও এই দোলক বা পেণ্ডুলামের স্থৃত্ত ঘড়ি নির্মাণে প্রয়োগ করেন। ঘড়িতে পেণ্ডুলাম ব্যবহারের ফলে বিস্ময়কর উন্নতি সাধিত হয় এবং



৮নং চিত্র

প্রায় স্ক্রভাবে সময়ের পরিমাপ করা সম্ভব হয়। ঘড়ির যন্ত্রের চাকা যাতে প্রতি বার দোলনে এক খাঁজের বেণী ঘুরতে না পারে—ভার জতে Excapement-এর ব্যবস্থা করা হয়। মোটের উপর পেণ্ডুলাম ঘড়িকে নিথুঁত সময় নির্দেশক বলা যায়।

৯। হেন্লিনের ঘড়ি—,ষাড়শ শতাকীতে জার্মেনার শিটার হেন্লিন প্রথম স্প্রিং-চালিত ঘড়ি তৈরী করেন। হেন্লিনের ঘড়িকে বলা হতো 'ফ্যুরেমবার্সের ডিম'।



व्यः हिष

এই ঘড়ি ছিল ডিম্বাক্তির, আর হেন্লিন বাস করতেন ম্যুরেমবার্স সহরে। লে জ্ঞাই ঘড়ির এই অন্তুত নাম দেওয়া হয়েছিল। হেন্লিনের ঘড়ি একেবারে নিখুঁত না হলেও—ঘড়ির ক্রমোন্নতিতে এর ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। পরে অনেকের চেষ্টার ফলে স্পিং-চালিত স্বয়ংক্রিয় ঘড়ির আরও উন্নতি সাধিত হয়।

১০। ঘড়ি-শিল্প—ছোট-বড় নানা রকমের ঘড়ি ক্রমশঃ পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে তৈরী হতে থাকে। ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স, সুইজারল্যাণ্ড এবং পরবর্তীকালে যুক্তরাথ্রে ঘড়ির কারখানা স্থাপিত হয়। প্রথম দিকে কারখানায় যে সব ঘড়ি তৈরী হতো, সেগুলি



১০নং চিত্র

নিথুঁত ছিল না এবং তার দামও ছিল খুব বেশী। কেবল ধনীরাই ঘড়ি ব্যবহার করতো। প্রায় ১৮২০ খৃষ্ঠান্দে সুইস্রা অভ্যাভ্য দেশের তুলনায় ব্যাপক হারে ছোট-বড় নানা রকমের ঘড়ি তৈরী করতে আরম্ভ করে এবং ঘড়ির নানা দোষ-ক্রটিও ক্রমে ক্রমে দূর করা সম্ভব হয়।



১১নং চিত্র

১১। যুক্তরাথ্রে ঘড়ির কারখানা-- ১৮৫০ সালে যুক্তরাথ্রে ঘড়ি তৈরীর কারখানা

স্থাপিত হয়। এর আগেও অবশ্য কারখানা স্থাপনের চেষ্টা করা হয়েছিল—কিন্তু সে চেষ্টা আশানুরূপ সাফল্য লাভ করে নি। বিভিন্ন ঘড়ি-নির্মাতা প্রতিষ্ঠান কম দামের নানারকম ঘড়ি তৈরী করতে থাকে।

১২। ইঙ্গারসল—যাঁদের দারা ঘড়ির উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধিত হয়েছে, ঠাদের মধ্যে রবার্ট এইচ. ইঙ্গারসলের নামও উল্লেখযোগ্য। তিনি ১৮৫৯ সালে এক আমেরিকান কৃষক পরিবারে জন্মগ্রহণ করেন। কুড়ি বছর বয়সে তিনি পৈত্রিক খামারের



১২নং চিত্ৰ

কাত্র ছেড়ে নিউইয়র্ক সহরে একটা ছোট রবার প্র্যাম্প তৈরীর দোকান স্থাপন করেন। পরে সস্তা দামে ব্যবহারোপযোগী ঘড়ি তৈরীর চেপ্তা কংতে থাকেন এবং তার চেপ্তা সাফল্য লাভ করে।



১৩নং চিত্ৰ

১৩। ইঙ্গারসলের উদ্দেশ্য, সত্তা ও অধ্যবসায়ের গুণে খুব ভাড়াভাড়ি তাঁর

ব্যবসায় প্রসার লাভ করে এবং ১৮৮০ সালের মধ্যেই প্রভৃত উন্নতি সাধিত হয়। তাঁর চেষ্টা চলতে থাকে কম দামের ভাল ঘড়ি তৈরী করবার জত্যে। যদি এই চেষ্টায় তিনি সফল হন—তাহলে দেই ঘড়ির বাজার হবে পৃথিবীব্যাপী। তিনি জানতেন যে, কোন কোন আমেরিকান ঘড়ি নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের সন্তা দামের ভাল ঘড়ি তৈরীর ক্ষমতা আছে, কিন্তু এ-রকম কোন উদ্দেশ্য তাদের ছিল না।

১৪। ইঙ্গারসলের ঘড়ি—১৮৯২ ইঙ্গারসল এক নতুন ধরণের ঘড়ি (Watch-clock) তৈরী করেন এবং তার বিক্রয়ও হয় খুব। তারপর তিনি তৈরী করেন বিশ্ববিখ্যাত 'ইঙ্গারসল পকেট ঘড়ি।' এই ঘড়ি আকৃতিতে ছোট, দামে সন্তা এবং সময়ও জানা



১৪নং চিত্র

যেত সঠিকভাবে। সারা পৃথিবীতে ৭০,০০০,০০০-এরও বেশী এই ঘড়ি বিক্রীত হয়।



১৫नः हिख

১৫। ঘড়ির বর্তমান যুগ—বর্তমানে ঘড়ির উন্নতি হয়েছে কল্পনাতীত। মান-

মন্দিরের ঘড়ির সময় নিরূপিত হয় নক্ষত্রের সাহায্যে—যা বিশ্বাস করাই কঠিন। সময়ের পরিমাপত্ত একেবারে নিখুঁত। রেডারের সাহায্যে সেকেণ্ডের ঠু০,০০০,০০০ ভাগ সময়ত্ত পরিমাপ করা সম্ভব হচ্ছে। প্রাচীনকাল থেকেই পৃথিবীর সর্বত্ত মামুষের মধ্যে দিময় জ্ঞানে'র প্রয়োজনীয়তা অনুভূত হয়েছে এবং সে জ্বল্যে সে চেষ্টাত করেছে নানাভাবে। যুগ যুগ ধরে তার সে চেষ্টাই রয়েছে বর্তমানে সাফল্যের মূলে।

বিবিধ

ভেষজ-বিজ্ঞানে নোবেল পুরস্কার

লগুনের অধ্যাপক পিটার ব্রায়ান মেডাওয়ার ও অস্ট্রেলিয়ান অধ্যাপক ক্রান্ধ ম্যাক্লার্লিন বার্নেটকে যুক্তভাবে ভেষজ্ব-বিজ্ঞানে ১৯৬০ সালের নোবেল পুরস্কার দেওয়া হইবে বলিয়া ঘোষণা করা হইয়াছে।

অধ্যাপক বার্নেট মেলবোর্নের ভেষজ গবেষণা-প্রতিষ্ঠান ওয়ান্টার অ্যাণ্ড এলিজা হল ইনষ্টিটিউটের ভিরেক্টর।

এই বৎসর এই পুরস্কারের পরিমাণ প্রায় ১৫,৫৮৫ পাউগু স্টার্কিং।

আলফ্রেড নোবেলের মৃত্যুবাধিকী দিবদ আগামী ১০ই ডিদেম্বর তারিথে এই পুরস্কার প্রদানের অফুষ্ঠান দম্পন্ন হইবে।

মহাশুল্যে ঘাঁটি নির্মাণের পরিকল্পন।

গ্রহান্তরে যাত্রার পথে মহাশৃত্যে ঘাঁটি নির্মাণের পরিকল্পনা রচনার ভোড়জোড় অনেক দিন থেকেই চলছে। সম্প্রতি আমেরিকার এর একটি পরিকল্পনা প্রকাশিত হয়েছে। পরিকল্পনাটি রচনা করেছেন বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ক্র্যাফ্ট এ-এন্রিকো। এই ঘাঁটি নির্মাণের উপকরণনমূহ স্থাটার্ণ রকেটের সাহায্যে মহাশৃত্যে প্রেরণ করবার পর সেগুলি এক্তিত করে চারটি কামরা ভৈরী করা হবে। এদের মোট দৈর্ঘা হবে ১৭০ ফুট, ব্যাস ১০ ফুট এবং ওজন ৫০০০০ পাউগু। সেখানে

পরমাণু-শক্তির সাহায্যে বিত্যুৎশক্তি উৎপন্ন হবে ও মহাশৃত্য মাত্রী আটজন বৈমানিকের থাকবার জান্নগা হবে। ক্রেম্ বিক্যোরণ ঘটবার ফলে যে সব মারাত্মক রশ্মি নির্গত হয়, তাথেকে আত্মরক্ষার জন্তে এর একটি কামরাকে বিশেষভাবে স্কর্মকত করা হবে।

মহাশুন্তের এই মানমন্দিরটি হবে একটি দ্বীপ বা মক্তানের মত। এখানে গ্রহান্তর যাত্রী বৈমানিকদের নির্বাচন, তাদের বায়ু ও খাত সরবরাহ এবং জীবন রক্ষার অভাতা ব্যবস্থাদি সম্পর্কে শিক্ষা দেওয়া হবে।

রক্তক্ষরণ বন্ধ করবার অভিনব ভেষজ

ক্যালিফোর্ণিয়া—কোন কোন লোকের শরীর থেকে দামান্ত আঘাতেই প্রচুব বক্তপাত হয়ে থাকে এবং বক্তক্ষরণ বন্ধ করাও কঠিন হয়। ওয়েন বিশ্বনিতালয়ের তিনজন চিকিৎসক এই রোগের চিকিৎসা সম্পর্কে গবেষণা করে সম্প্রতি গবাদি পশুর বক্তথেকে বক্ত জমান্ট করবার একটি পদার্থ পৃথক করতে সক্ষম হয়েছেন। মাত্র এক ধরণের রক্তক্ষরণ বা হিমোকেলিয়ার ব্যাপারেই এই জিনিষ্টি প্রয়োগ করা যেতে পারে। তবে গবাদি পশুর বক্ত থেকে তৈরী করা হয়েছে বলে মামুষের ক্ষেত্রে এই জিনিষ্টি প্রয়োগ করা না গেলেও, কি প্রকার পদার্থ যে মামুষের বেলায় প্রয়োগ করা যেতে পারে, এই আবিজারের ফলে তার সন্ধান পাওয়া সম্ভব হয়েছে।

खान ७ विखान

बरग्रापम वर्ष

নভেম্বর, ১৯৬০

একাদশ সংখ্যা

নিমল বায়ুমণ্ডল

গ্রীমাধবেন্দ্রনাথ পাল

সারা বছরের হাড়ভাঙা থাটুনির পর যথনই একটু ছুটিহাটার অবসর মেলে, সঙ্গতিশীল অনেকেরই মন তথন চঞ্চল হয়ে ওঠে, বাইরে কোথাও বেরিয়ে পড়বার জল্যে—বিশেষতঃ সম্দ্রের বেলাভূমি বা শৈলশিথরের নৈদর্গিক শোভার মধ্যে ছুটে গিয়ে অনেকেই একটু বিরাম ও শাস্তি উপভোগ করতে চায়। অনেকেরই অবচেতন মনে স্বাস্থ্য-পরিচর্যার কথাটাও উকিরুঁকি মারে বৈকি! সম্দ্রের বেলাভূমিতে দাঁড়িয়ে স্থেগাদয়ের মনোম্গ্রকর কিরণধারায় স্বান করবার জল্যে অনেকেই উন্থ হয়ে উঠে। স্থের কিরণের সঙ্গে প্রাণচাঞ্চল্যের যেনিবিড় স্পর্ক বিভ্যমান, দে কথা জানতে হলে সেই কিরণের স্বরূপ বিভ্যমান, দে কথা জানতে হলে সেই

ধরিত্রীর বৃকে ধাবতীয় শক্তির উৎস হচ্ছে সূর্য—
তার কিরণধারায় নেমে আসছে দেই শক্তির প্রবাহ।
এই কিরণধারার যাবতীয় শক্তি-তরক আমাদের
চোবে প্রতিভাত হয় না; দৃশ্য আলোক-তরক্তচ্ছের
প্রত্যক্ষ হয় মাত্র। কিন্তু দেই তরক্তচ্ছের
উভয় পার্যে যে সব বৃহৎ ও ক্ষুদ্র তরক্ষমমূহ
অবস্থান করে, দেগুলি আমাদের কাছে অপ্রত্যক্ষ

রয়ে যায়; কাজেই দেগুলিকে অদৃখ্য তরক বলে অভিহিত করা হয়। দৃখ্য খেত আলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ করলে তার এক প্রান্তে লোহিত ও অপর প্রান্তে বেগুনী বর্ণের অবস্থান লক্ষ্য করা যায়। লোহিত তরকের দৈর্ঘ্য ক্রমশ: ছোট হতে হতে বামধহুর মত বিভিন্ন বর্ণের ভিতর দিয়ে ক্ষুদ্রতর বেগুনী, বর্ণের প্রান্তে এদে পৌছায় দুখ্য আলোকের বর্ণালী। লোহিত তরঙ্গ উজিয়ে গেলে তদপেক্ষা বুহৎ বুহৎ শক্তিতরঙ্গের উপস্থিতি মন্ত্রযোগে ধরা পড়ে এবং এদের বলা হয় অবলোহিত রশ্মি-তরশমালা বা লাল-উজানী আলো (Infra-red rays)। বেভিও-তবল ও সাধারণ তাপ-তবল এই শ্রেণীর অন্তর্গত। অবলোহিত রশ্মির তরঞ্চ-মালা বায়ুমণ্ডলের জলীয় বাম্পে শোষিত হয়ে জীবনধারণের উপযোগী সাধারণ তাপমাত্রা অক্ল রাথে। অবলোহিত অলোক-তরক কেবল মাত্র আমাদের দেহের ত্বকের উপরিভাগেই প্রভাব বিস্তার করে, তার নীচে দেহের অভ্যম্ভরে তার অহপ্রবেশ ঘটে না। দৃশ্য আলোক-রশ্মি . কিন্তু ভেদ করে দেহাভান্তরে অমুপ্রবিষ্ট

রক্তবোত ও তন্ত্রসমূহের মধ্যে শোষিত হতে পারে—যার ফলে আলোকস্পর্শে আমরা একটা স্বপ্রদ স্বাচ্ছন্য ও স্বাভাবিক স্বস্থতা বোধ করি। জীবস্ত কোষের মধ্যে যথন শক্তি শোষিত रुष्ठ, তथन कीय-कारसद मः धाकात है लक्षेत-কণিকাগুলি একটা নতুন সন্নিবেশ বা একটা নতুন ভিলিমায় সজ্জিত হয়—যার পরিণতিতে জৈব-রাদায়নিক যে দব প্রক্রিয়া দংঘটিত হয়, প্রাণ-চাঞ্চোর স্পন্দনের মধ্যে তাদের উচ্ছু नত। ধরা পড়ে এবং দেই উচ্ছুলতার অস্তৃতিতেই আমরা স্বাচ্ছন্য ও হৃত্তা বোধ করি। দৃশ্য আলোকে 1 বর্ণালীতে এক প্রাস্কৃতিত বেগুনী আলোক-তরঙ্গ পার হয়ে গেলে যন্ত্র সহযোগে ভদপেক্ষা যে সব ক্ষুদ্র তর্কের সন্ধান মেলে, তাদের বলা হয় অতিবেগুনী বা বেগুনীপারের আলোক-তরঙ্গ (Ultraviolet rays)। রঞ্জেনরশিম বা একা-বের এই শ্রেণীর মধ্যে পডে। অতিবেগুনী আলোক-তরক ফটোগ্রাফীর ফি.লার উপর তার প্রভাব আঁকতে পারে। এই তরক্ষের সন্নিধানে বছক্ষণ থাকলে অকের উপর তার প্রভাব লক্ষ্য করা যায়, যাকে 'রোদে-পোড়া' (Sun-tan) বলা হয়। এর ফলে সাধারণত: উপরিভাগের কোষগুলি পুড়েধ্বংদ হবার জন্মে দেখানে সৃদ্ধ ক্ষতের সৃষ্টি হয় এবং ভাথেকে থোদা উঠে আদে। কিন্তু এই অভিবেওনী আলোক-তরকের প্রভাবেই বক্ত কণিকাগুলি দেহাভ্যস্তরন্থিত বহুবিধ রোগ-জীবাণু ধ্বংদের ক্ষমতা অর্জন করে থাকে। স্বচেয়ে বড় কথা এই যে, অভিবেগুনী আলোর প্রভাবেই অম্বি-র গঠন স্থচাক্তরপে গড়ে ওঠে এবং তা না হলে সূর্য-কিরণের অভাবে শিশুদের মধ্যে রিকেট্দ্ রোগের প্রকোপ দেখা দেয়। আবার এই অভিবেগুনী আলোর প্রভাবেই বক্তলোতে ভিটামিন-ডি-এর সৃষ্টি অরাম্বিত হয়ে থাকে। এই আলোক-তরকের প্রভাবে গাছপালার বৃদ্ধিও উদ্দীপিত হয় এবং পদার্থের পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত নানাপ্রকার জীবাণুর

বিনাশ সাধিত হয়ে থাকে। অধিকক্ষণ সংস্পৰ্শক্ৰিত দামান্ত একটু কোষধ্বংদী ক্ষমতা ভিন্ন প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ সব দিক থেকেই আমাদের জীবনধারণের পক্ষে অতিবেল্ডনী আলোর স্থ্যনশীল ও জীবাবু ধ্বংদী প্রভাব বিশেষভাবেই কল) গণজনক ! বায়ুম ওলের ধূলিকণা বা অত্যান্ত আবর্জনা মল প্রভৃতি অতিবেগুনী আলোকের আগমন পথে বাধা সৃষ্টি করে। কাজেই সে অবস্থায় তার পরিমাণ ও গুণাবলী বিশেষ মাতায় হ্রাদ পায়। মুক্ত আকাশতলে, সমুদ্রোপকৃলে এবং শৈলশীর্ষের এলাকায় বায়ুমগুলে দাধারণত: মলের পরিমাণ কম এবং সূর্যকিরণের প্রাচুর্যের দরুণ সে সব এলাকার অধিবাদীদের স্বাস্থ্য যথোপযুক্ত অতিবেগুনী व्यारमात्र म्रस्मार्य উच्चम हाम् अर्थ। हेरमार्ख বা ইউবোপ ও আমেরিকায় পর্যটকদের আকর্ষণ করবার জন্যে দেখানকার অবসর-বিনোদন বা স্বাস্থ্য-উদ্ধারের অঞ্চলগুলিতে সাথা বছরে সাধারণতঃ যে পরিমাণ নির্মল সুর্ঘকিরণ প্রত্যক্ষ করা যায় (যা ঘণ্টায় নির্দেশিত হয়), তার উল্লেখ করে বিজ্ঞাপন দেবার রেওয়াজ আছে।

অবসরাস্তে যথন নাগরিকগণ শিল্পাঞ্জের মেথলা-পরা মহানগরীর বুকে আপন আপন আবাদ-ন্থলে ফিরতে থাকে, দূর থেকে আকাশ-চুমী বিরাটকায় চিম্নী-নি:স্ত কুওলী-পাকানো ধ্রজাল তাদের প্রভাবর্তনকে সাদর অভিনন্দন জানায়। এখানে ফিরে যত খুদী স্বাচ্ছন্য আর স্বাভয়ের বড়াই কফ়ক না কেন, একটি বিষয়ে বিস্ত নাগরিক অধিবাসিরুন্দের স্বাধীনতা নেই— বায়ুমণ্ডলের যে বায়ু তারা প্রতিনিয়ত খাদের দঙ্গে গ্রহণ করে, তার আবিলতা বা নির্মলতার উপর কোনই হাত নেই এখনও পর্যন্ত। কেন্দ্রীয় জালানী-গবেষণাগারের সাম্প্রতিক এক নিরীক্ষাতে নাকি প্রকাশ পেয়েছে বে, কলকাতার বায়ুমওলে প্রতিদিন গড়ে ছুই টন ধূলি ও ভূষার কণিকা (অদম কমলার ভূঁড়া বা soot) নিক্ষিপ্ত হচ্ছে

কলকারথানার চিম্নীর মূথে ও গৃহস্থালীতে কয়লা পোড়ানোর জল্তে। ইচ্ছা-অনিচ্ছার মাথা থেয়ে এই পরিমাণ মলের অধিকাংশই কলকাতাবাদীর খাস-প্রণালীর পথে প্রতিদিন তাদের দেহাভ্যন্তরে ছড়িয়ে পড়ছে। তাতে ফুস্ফুসের উপর অযথা একটা ধূলির প্রলেপ জমে উঠছে, যার পরিণতি বিশেষভাবে উল্লেখের প্রয়োজন নেই। বিগত ১৯৫२ माल हे:ल्याएउव छाहेन नमीव छीववर्जी নিউক্যাদল নগ্রীর বায়ুমণ্ডল থেকে সংগৃহীত ধুম-कारनद विरक्षया करत अधानक क्रिया वह्निध देवि भनार्थित मस्नान भान, यात এकि इस्ट পাইরিন। পাইরিন থেকে ফুদ্ফুদের ক্যান্সার হতে দেখা গেতে। এসব ছাড়াও ভ্যা-কণিকার **অবস্থিতিতে** অতিবেগুনী আলোক-ভরম্বের আগমন পথে অন্তরায় ঘট্বার ফলে তার পরিমাণ দবিশেষ হাদ পায়। ধৃমজালের কি মারাতাক মহিমা!

কুষাশা আর ধ্যন্তালের সমিলনে যে অবস্থার উদ্ভব হয়, ইংরেজিতে ভাকে বলা হয় 'য়৸', অর্থাৎ 'মোক' ও 'ফ্লো'র সিন্ধি করলে যা হয় আর কি! যাহোক, ইংল্যাণ্ডের মত শীতপ্রধান দেশে এই 'য়৸' যে কাণ্ডটা বাঁধিয়েছিল বিগত ১৯২২ সালে, আনেকেরই হয়তো তা অরণ আছে। একমাত্র লগুন নগরীর বুকের উপর দেশারের সেই শীতকালীন অন্য প্রকোশে মন্ত্র সতিতে চার হাজার মান্ত্র মৃত্যুম্থে পতিত হয়েছিল। শুধ্ এথানেই ভার শেষ নয়, মান্ত্রের অবিশেচনা আর প্রাকৃতিক থেয়ালে এরপ কুংসিত ও মারাত্মক কুয়াশার (অন্য) পুনরায় আবির্ভাব ঘটা কিছু অসম্ভব নয়।

গাছপালার রাজ্যও ধোঁষাচ্ছন বায়ুমগুলের হাত থেকে নিস্তার পায় না। ধৃমজাল-বাহিত গন্ধকায় বা আ্যানিড বাষ্প জলীয় বাষ্পে শোষিত হয়ে সবুজপাতার উপর নেমে আ্লানে, তাতে শক্তের অনিষ্ঠ হয়। অনেক ক্ষেত্রে দেখা গেছে—একটি

রাতের অবদরে এরপ অ্যাসিড বাম্পের সংস্পর্শে ফুল ও পাতা দব নিশ্চিহ্ন হয়ে গেছে। তাছাড়া ভ্যার-ক্লিকা গাছের পাতার উপরে জমে থাকলে পাতার ছিদ্রপথগুলি বন্ধ হয়ে যায়। এর ফলে গাছপালার খাদ-প্রখাদের ব্যাঘাত ঘটে এবং বায়ু-মণ্ডল আরও কলুষিত হয়ে ওঠে। কেন না, বায়ু-মণ্ডলের কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস পাতার ছিত্রপথে অমুপ্রবেশ করতে না পারায় যেমন খাদক্রিয়ার প্রতিরোধ ঘটে, তেমনি আবার প্রশাসে নির্গত অক্সিজেন গ্যাদ ছিল্র শথে বহির্গত হতে না পারায় গাছপালার খাদক্রিয়ার ব্যাঘাত তো ঘটেই, অধিকস্ত বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাইঅক্সাইডের পরিমাণ অবাঞ্তিভাবে বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং অক্সিজেনের পরিমাণও হ্রাদ পায়। এর পরিণাম খুবই বিষময় —এর ফলে পরোক্ষভাবে মাহুষ ও পশুপকীর শ্বাদ-প্রশ্বাদেরও অস্কবিধা ঘটে।

নির্দ্ধীব জগতের দিকে দৃষ্টিপাত করলে আরও অবাক হতে হয়। ধ্যুজাল-বাহিত তৈলাক্ত ত্যাবের সংস্পর্শে বড় বড় অট্টালিকার বর্ণ- হয়মা বিলুপ্ত হয়ে ধ্যুমলিন চেহারা ধারণ করে। অনেক ক্ষেত্রে রঙের নীচেই যে কাঠ, পাথর বাইট আছে, তাদের উপরও অ্যাসিড-বাম্পের ক্রিয়া প্রকট হয়— চুনাপাথর বিশেষভাবে ক্ষমে যায়। গ্যালভায়নাইজড আয়রন শিট— এমন কি. স্লেটের মত পাথরের চেহারা ও বিক্বত হতে দেখা গেছে। ধ্যুজালের সংস্পর্শে পোষাক-পরিচ্ছদের বর্ণ, চাকচিক্য বা ঘর-দরজার চিত্রিত পর্দা ও অ্যান্ত সাজ্যরপ্রামের আবরণসমূহের বর্ণগৌরব শুধুমাত্র যে মান হয়ে যায় তাই নয়, বরং ঘন ঘন ধোয়া-মোছার জল্যে অর্থব্যয়ও বড় কম হয় না।

ইংল্যাণ্ডের মত দেশে— যেখানে নানাবিধ বৈজ্ঞানিক প্রথায় কয়লাকে সম্পূর্ণভাবে দগ্ধ করবার প্রণালী অফুদর্গ করা হয়, দেখানেই প্রতি বছর' ২ মিলিয়ন (২০ লক্ষ) টন কয়লা অদগ্ধ অবস্থায় ভূষা-ক্ৰিকারণে বায়ুমণ্ডলে নিক্ষিপ্ত হচ্ছে; জীবন ও সম্পত্তির ক্ষতিসাধন ছাড়াও শুধুকয়লা হিসাবেই বিরাট অপচয়। হিসাব করে টাকার অকটা একবার চিন্তা করলেই প্রত্যয় হবে।

স্থানি পথ টেনে অতিক্রম করবার সময়ে প্রায়ই একটা বহু দ্বাগৃত হৈ-হলার মত আওরাজ কানে এনে বাজে, যাতে সহযাত্রীর সঙ্গে আলাপের র্যাঘাত ঘটে এবং সজোরে কথা চালাচালি করতে হয়। বায়ুমণ্ডলস্থিত আ্যাদিড-গ্যাদের সংস্পর্শে রেলের উপর ক্ষুদ্র ক্রস্থায়িত যে ক্ষয় ঘটে, ভার উপর জোরে টেন চলবার সময় নাকি এরপ হৈ-হল্লার মত আওয়াজের স্পষ্ট হয়।

ভাহলে দেখা যাচ্ছে, ধুমুজাল একটা আত্তের মত নিত্য অমুদরণ করে দর্বক্ষেত্রে ব্যাপক ক্ষতি দাধন করছে-কি জাবনের দৈঘা হাদ করতে. কি শস্ত হানি ঘটাতে, কি প্রাসাদ, পোষাক ও পরিচ্ছদের বর্ণপ্রমা মান করতে, কি শিল্পফেত্রে —যেমন ভবনের গঠন্মুলক রদদের বিক্ততি সাধনে বা বেলপথের রেলের ক্ষয় সাধনে-দর্বব্যাপারেই ধৃমুদ্ধালের কুৎদিত মলিনতা ও कनर्थ हानिकार्य बाह्य मक माञ्चरवय कीवनत्क গ্রাদ করতে ছুটে আদছে যেন। বৈজ্ঞানিক সভ্যতার একি নিদারণ অভিশাপ। ষ্থন মহা-শৃত্যের বুকে বিচরণের স্বপ্ন আজ বান্তবে রূপ পরিগ্রহ করছে, সেই উল্লভ অবস্থায় উপনীত হয়েও ধুম্র গালের বিভীষিক। থেকে কি নিস্তার নেই ? আছে বৈকি! বিজ্ঞানের অফুরস্ত বিচিত্র ভাণ্ডারে তার প্রতিকারের ব্যবস্থা অবশ্যই সঞ্চিত আছে। किन्छ धूमकारमञ करम थरक मुक्तिमारভत करम ভাকে ব্যবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে বান্তবে পরিণত করবার উত্যোগ থাকা চাই।

গৃহস্থালীতে না পুড়িয়ে কেন্দ্রীয় একটি স্থানে

বিরাট আকারে রাদায়নিক প্রক্রিয়ায় কয়লাকে অন্তর্মপাতনের (Destructive distillation) মাধামে কোকে পরিণত করলে কয়লার যে গ্যাদ পাওয়া যায়, তাকে জালানী হিসাবে পোডানো ষায়। এভাবে সেই জালানী পোড়ানো যেমন সহজ, তেমনি নির্মল-ধুমজালের রচনা হবে না এবং পুড়ে সম্পূর্ণ নিংশেষিত হয়ে যাবে। পাইপ-লাইনের 'ট্যাপ' বা 'ভালভের' হাতল ঘুরিয়ে পরিমিত মাতায় ব্যবহার কংলে থরচ খুবই কম পড়বে। তাছাড়া ক্যুলা প্যাদের মধ্যে হার রাদায়নিক ব্ভুমুল্য পদার্থ-গুলিকে পৃথকভাবে উদ্ধার করে নিয়ে কতরকমে যে ব্যবহার করা যাবে, তার ইয়ত্তা নেই। কোক-লোহ ও ইম্পাতশিল্পের একটা মৌলিক রদদ হিদাবে বাংস্ত হবে। শিল্প-ক্ষেত্রে যেখানে বৈদ্যাতিক শক্তিতে কাজ চলে, দেখানে অযথা কয়লা না পুড়িয়ে বৈত্যতিক শক্তি ব্যবহার করাই বাঞ্নীয় হবে। আর যে সব ক্ষেত্রে তাসম্ভব নয়, সেখানে কয়লা পোড়াবার দক্ষণ যে ধুমুদ্বালের সৃষ্টি হবে, ভাকে বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করতে দেবার আগে কট্রেল ফিন্টারের (বা মথোপযুক্ত অন্ত ফিন্টার) সাহাধ্যে ভ্ষার-কণিকা ও অন্তান্ত কঠিন মল ছেঁকে নিয়ে উপযুক্ত শোধন-হুপ্তের (Wasking tower) মাধামে আাদিড-বাপ্প ও অক্তান্ত বিষময় বাষ্পকে (मायन कदा तनवात भत्र निर्मल द्य वायवीय भनार्थ পরিত্যক্ত হবে, তা চিম্নীর মুথে বায়ুমগুলে নিক্ষেপ করা থেতে পারে। তাহলে বায়ুমণ্ডল অনায়াসেই নির্মল থাকতে পারবে। দীর্ঘ পরমায়, বাসভবন, (भाषाक-भतिष्ठामत खेड्डमा, मत्क भवामामत माधा বিচিত্র বর্ণের পুষ্পের সমাঝোহ নিয়ে মহানগরীর व्यविष्ठी । तियी ज्यन तिर्म निर्मन नाग्नमण्डलन চন্দ্রাতপ-তলে থুদীর হাসিতে ঝল্মলিয়ে উঠবে।

ভূগর্ভের অতলে

শ্রীপূর্বেন্দু সেন

অচেনা, অদেখার রহস্ত উন্নোচনে বিজ্ঞানীদের স্থাভাবিক আগ্রহ অনেক ক্ষেত্রেই উদগ্র হয়ে প্রকাশ পায়। ভূগর্ভের আভ্যন্তরীণ রূপ ও প্রকৃতি জানবার জন্মেও তাঁরা হৃক ক:বছেন নানারকমের পরীক্ষা-নিরীক্ষা। কিন্তু এ-ক্ষেত্রে তাঁদের প্রচেষ্টা আজ মাত্র আংশিকভাবে দাফলালাভ করেছে।

পৃথিবীর আভ্যন্তরীণ রূপ ও প্রকৃতির বিষয় যে দব তথ্যাদির মাধ্যমে জানা যায়, দেগুলি জনেকাংশেই পরস্পর-বিরোধী। এর মূল কারণ এই যে, ভূপর্ভের স্তরবিন্তাদ ও বিভিন্ন শিলা- স্তরের গভীরতা নিরূপণে বৈজ্ঞানিকমহলে আজ্ও যথেই মতভেদ ব্য়েছে। ভূ-কম্পন সম্পর্কিত গবেষণা থেকে প্রধানতঃ অদৃশ্য এই অন্তঃস্তরের শিলার উপাদান সম্বন্ধে মোটাম্টি একটা ধারণা করা যায় মাত্র। গ্রহাদি সম্পর্কিত গবেষণা থেকেও এই বিষয়ে কিঞ্চিৎ আলোকপাত করা যেতে পারে।

ভূ-পৃঠের সাধারণ কোন শিলার ঘারা যদি
পৃথিবী গঠিত হতো, তবে ভূ-কম্পনজাত তরজের
গতি গভীরতার সঙ্গে সমপ্র্যায়ে বৃদ্ধি পেত। কিছা
প্রক্তপক্ষে ভূ-কম্পনজাত তরজের গতির পরিবর্তন
এতই আক্মিক যে, বিভিন্ন গভীরতায় বিভিন্ন
শিলান্তবের অবস্থিতি সহজেই অস্থান করা যায়।

ভূগর্ভের অকেলাসিত শুরের উপরের কঠিন, ক্ষীণ ও কেলাসিত বহিরাবরণকে বলা হয় ভূজক।
এই অকের প্রধান উপাদান আগ্রেয়শিলা; কিন্তু
খানে খানে পাললিক শিলার ক্ষীণ ও বিচ্ছিন্ন
আবরণও আছে। চাপ ও তাপের প্রভাবে এসব
শিলা পরিবর্তিত শিলাম রূপান্তরিত হয়েছে।
৩০ কিলোমিটার থেকে ৪০ কিলোমিটার গভীরতা-

বিশিষ্ট ভ্রকের নিম্নভাগ দিমা (দিলিকা ও
ম্যাগ্নেদিয়াম জাতীয় পদার্থের সংমিশ্রণ). ও
উপরিভাগ দিয়াল-এর (দিলিকা-ম্যালুমিনিয়াম)
ঘারা গঠিত। ভ্রুম্পান-তরঙ্গ বিভিন্ন শিলাতরের মধ্য দিয়ে প্রেরণ করে দেখা গেছে যে,
ভ্পৃষ্ঠ থেকে ২০ কিলোমিটার পভীরতা পর্যন্ত শিলান্তর গ্র্যানিট জাতীয় আগ্রেমশিলার ঘারা
গঠিত। এই শিলান্তরের ঘনত্ব ২:৭। পৃথিবীর
যাবতীয় শিলান্তরের ঘনত্ব গড়ে প্রায় ৫:৫২।
স্থতরাং পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগে এমন শিলান্তর
আছে, যাদের ঘনত্ব প্রায় ৬। অতএব শিলাতরের ঘনত্ব গভীরতার দঙ্গে বৃদ্ধি পেয়েছে এবং
পৃথিবীর অন্তঃশ্বলে ঘনত্ব স্বচ্ছে বেশী—প্রায় ৯
অথবা ১০।

জেফ্রীর মতে, ভূপৃষ্ঠের বহির্ভাগ গ্রাণনিট, নিম্নভাগ ডিউনাইট ও মধ্যভাগ ডাইওরাইট অথবা কাচীয় ব্যাসান্ট জাতীয় আগ্নেয়শিলার দ্বারা গঠিত। কিন্ত হোম্দ্ ভূকপ্সনজাত তরঙ্গের গতি পরীকা করে স্থির করেন—ভূত্তকের বহির্ভাগ থেকে নিম্নভাগ পর্যন্ত যথাক্রমে গ্রানোডাইওরাইট, অ্যাম্ফিবো-नाहें है, ध्याञ्चाहें ७ काठीय (পরিভোটাইট প্রভৃতি আগ্নেয় ও পরিবর্তিত শিলার দ্বা গঠিত। বৈজ্ঞানিক কোটা'র মতে, ভূৎকের নীচে ব্যাসাণ্ট নামক আগ্নেঘশিলার এক নিরবচ্ছিন্ন স্তর আছে। পরবর্তীকালে ড্যালী ও গ্রীন প্রমুগ বিজ্ঞানীরা এই সিদ্ধান্তের পক্ষে মত দেন। তাঁদের মতে, ব্যাসাল্ট শিলান্তর সম্পূর্ণভাবে অকেলাসিত ও কাচীয়। এই ব্যাসাণ্ট অন্তঃস্তরের নীচে ভূ-কম্পন-বিশেষজ্ঞেরা অ্যাক্লোগাইট নামক শিলান্তরের অন্তিত্ব সম্বন্ধে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন। ভূত্বকের শুর-

িক্তাদের নিয়োক্ত ধারাটি অন্তমান ক্রা থেতে পারে:

- (১) বিচ্ছিন্ন পাললিক শিলাস্তর
- (২) নিরবচ্ছিন্ন (১) গ্র্যানিট নামক একপ্রকার আথ্যেবশিলার স্তব
- (৩) নিরবচ্ছিন্ন (?) পরিবর্তনশীল শিলার শুর।
- ·(৪) নিরবচ্ছিন্ন কঠিন ব্যাসালী নামক আংগ্রে-শিলার অহংস্তর।

ভৃত্কের প্রথম দশ মাইল পর্যন্ত শিলার উপাদান সম্পর্কে ক্লাক্ এক ভালিকা দিয়েছেন:

আরেছশিলা ৯1% কর্ম-প্রস্তর (Shale) ৪% বেলেপাথর (Sandstone) • **৫% চুনাপাথর (Limestone) • *২৫%

ভূপৃষ্ঠ শীতল হলেও ভূগভেঁ এখনও যথেষ্ট উত্তাপ আছে। সাধারণতঃ দেখা যায়, ভূগভেঁ প্রতি ৫০-৬০ ফুটে এক ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপ বৃদ্ধি পায়। স্ক্তরাং ৪০ কিলোমিটার নীচে কোন পদার্থ ই সম্পূর্ণ কঠিন অবস্থায় থাকতে পারে না। কিন্তু ভূপদার্থবিদেরা বলেন—এই গভীরতায় কোন শিলান্তর নেই। উপরের শিলান্তরের প্রবল চাপে গলিত এই সব শিলান্তর কঠিন অবস্থায় আছে। কোন কারণে চাপ হ্রাস পেলে গলিত শিলা উৎপন্ন হয়।

ভূকপ্পন-ভরঙ্গ পৃথিবীর অভ্যস্তরে শিলান্তরের
মধ্য দিয়ে প্রেরণ করে দেখা গেছে—এই তরঙ্গের
গতি ৮০ কিলোমিটার গভীরতায় কিছুটা হ্রাদ
পায় এবং ১৬০ কিলোমিটার গভীরতা পর্যন্ত গতির
সমতা বজায় রেথে আরও অধিক গভীরতার সঙ্গে
সঙ্গে ক্রনশং গতি বৃদ্ধি পায়। ১৬০ কিলোমিটার
থেকে তরজের গতিবেগ বৃদ্ধি পেয়ে ৯৫০
কিলোমিটারে হ্রাদ পায় এবং এই গভীরতা
থেকে ২৯০০ কিলোমিটারের মধ্যবর্তী শিলা-

স্তরকে Mantle বা আবরণ বলে। ২৯০০ किलाभिषादित मोठ थ्याक शृथिवीत अन्धः इन (Core) স্থক হয়েছে। ভৃত্বক ও আবরণ এবং আবরণ ও অভঃম্বলের মধ্যে ছটি বিরতি বা Discontinuity-র অন্তিত্ব সম্বন্ধে বিজ্ঞানীরা একমত। এই বিবৃতির উপরে ও নীচে পদার্থের প্রকৃতির যথেষ্ট তারতম্য ঘটে। অন্তঃস্থলের মধ্যে একটি বিরতির অন্তিত্ব কল্পনা করা হলেও এই বিষয়ে ভূতাত্তিকদের মধ্যে এখনও মতভেদ আছে। ৭০০ কিলোমিটার পভীয়তায় বিহাৎ-পরিচালন ক্ষমতা বুদ্ধি পায় এবং ভুকম্পন-তরক্ষের বেগ অস্বাভাবিকভাবে হ্রাস পায়। এই গভীরতায় পদার্থের প্রকৃতির যে ক্রত পরিবর্তন হচ্ছে, তা সহজেই অভুমান করাযায়। ৪০০ কিলোমিটার গভীরতায়ও পদার্থের প্রকৃতির এক উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন ঘটে। ছই গভীরতায় এই আকম্মিক পরিবর্তন, উপাদানের তার্তম্য বা পদার্থের অবস্থার পরিবর্তনের ফলে হয় কিনা, সে কথা জানা याग्र नि।

ভূত্বকের সীমারেখা অতিক্রম করে যথন আরও গভীরে প্রবেশ করা যায়, তথন শিলান্তরের ঘনত ও কাঠিত গভীরতার সঙ্গে বৃদ্ধি পায়। অনেকের মতে, পেরিডোটাইট নামক আগ্রেঃশিলাই ম্যাণ্টল বা আবরণের বহির্ভাগের প্রধান উপাদান। এই আবরণের নিমভাগ দালফাইড-অক্সাইড ও লোহা-নিকেলের সংমিশ্রণে গঠিত। লোহা ও নিকেলের ভাগ क्रममः পৃথিবীর অন্তঃস্থল বা কেন্দ্রের দিকে বুদ্ধি পেয়েছে। ভুকম্পনের গবেষণায় দ্বির হয়েছে ए. ज्रिष्ठंत नीतः २००० किलामिटात प्रथं छ। যাবতীয় শিলান্তর কঠিন এবং জনমনীয় অবস্থায় আছে। আরও গভীরে শিলা ক্রমণঃ কাঠিন্ত हातिए। ১३०७ माल ७ छहा। षश्चान करत-ছिल्म (य, পृथियोत এकि जरु: इन जाहा । ५३ অঞ্জের শিলান্তরে ভূকম্পন-তরক্ষের গতি পারি-পাখিক, শিলান্তরের গতি অপেক্ষা কম। পৃথিবীর

এই অভঃছলে শিলান্তরের গড় ঘনত প্রতি ঘন দেন্টিমিটারে ৫২ গ্রাম নিধারিত হয়েছে

১৯০৯ দালে স্থায়েদ্ নামে এক বৈজ্ঞানিক ভ-পদার্থতাত্তিক গ্রেষণার দাহায়ে ধির করেন যে, পৃথিবীর অন্তঃস্থল লোহাও নিকেলের সমষ্টি এবং আয়তন পৃথিবীর আয়তনের 🖁 অংশ। ১৯২২ দালে গোল্ডস্মিথ পৃথিবীর অভ্যস্তরের এক পূর্ণাঙ্গ বিবরণ দেন। তার মতে, অন্তঃম্বল লোহা ও নিকেলের সমন্বয়ে গঠিত বটে, কিন্তু এই অন্তঃস্থলকে বেষ্টন করে আছে ১৭০০ কিলোমিটার বেধের এক সালফাইড-অকাইড মিপ্রিত শিলাকর। উপরিভাগের স্তর ১১০০ কিলোমিটার বেধবিশিষ্ট একোগাইট জাতীয় আগ্নেয়শিলার দারা গঠিত। এই শুরকে বেষ্টন করে আছে, ১২০ কিলো-মিটার বেধবিশিষ্ট ভূত্বক, যার প্রধান উপাদান माधादन मिनिक्छ। नानादकम भर्यस्नाद कन অনুস্থান করে অধিকাংশ বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর অন্ত:মূলে লোহা-নিকেলের তরল অবস্থার অভিত সম্বন্ধে একমত। জোয়ার-ভাটার পরীক্ষা এই ধারণাকে দৃঢতর করেছে। পৃথিবীর কেন্দ্রমণ্ডলের ন্তরের উপাদান অভ্যন্ত উত্তপ্ত অবস্থায় বলে তরল অবস্থায় থাকবার কথা; উপরের অপরিমিত শিলান্তরের প্রবল চাপের ফলে ঐ সব পদার্থ ইম্পাতের মত কঠিন ও স্থিতিস্থাপক অবস্থায় রয়েছে বলে ভূতাত্তিকদের षश्यान।

পৃথিবীর অভ্যন্তরে প্রাথমিক তরক্ষের গতি হঠাং অস্বাভাবিকভাবে হ্রাস পায় এবং প্রথম অমুগামী তরক্ষের কোন প্রভাবই থাকে না। বেহেতু এটি তরল পদার্থের বৈশ্বিং, সেহেতু পৃথিবীর অন্তঃস্থলের যাবতীয় শিনার তরল অবস্থায় থাকাটাই যুক্তিযুক্ত। ভ্কম্পন-তর্মের পরীক্ষা থেকে বুলেন (১৯৪৭) দ্বির করেন যে, পৃথিবীর অন্তঃস্থলে তৃটি লোহা-নিকেলের তার আছে। ২৯০০ কিলোমিটার থেকে ৫০০০ কিলোমিটার গভীরভা

পর্যন্ত শিলাম্ভর তর্মল এবং তার নিম্নভাগ কঠিন অবস্থায় আছে।

বৈজ্ঞানিক ভ্যালীর মতে, গ্যাস ও তরল পদার্থের অন্তরীকরণের (Differentiation) ফলে পৃথিবীর বিভিন্ন শিলান্ডরের স্পষ্ট হয়েছিল। ভাঁর মভাম্পারে ভূপ্ঠ থেকে কেন্দ্রন্থল পর্যন্ত শুরুক্মের নিম্নোক্ত রূপটি অন্থ্যান করা থেতে পারে:

- (১) ৭০ কিলোমিটার বেধবিশিষ্ট ভূত্বক।
- (২) ৩৫০ কিলোমিটার বেধবিশিষ্ট অ্যাস্থেনোস্ফিয়ার।
- (৩) ২৫০০ কিলোমিটার বেধবিশিষ্ট কেলাসিত ন্তর।
- (৪) নিকেল-লোহা মিশ্রিত তরল অস্কঃস্থল,
 যার ব্যাদার্ঘ তথে কলোমিটার। ১৯৪০ দালে
 ভালী স্থির করেন যে, ৩০ কিলোমিটার বেধবিশিষ্ট দ্বিতীয় তর কাচীয় ও জলীয় পেরিভোটাইট
 দ্বারা গঠিত। বার্চ, বিজ্মান প্রম্থ বিজ্ঞানীরা
 এই বিষয়ে বিবোধিতা করেছিলেন। ১৯৪৬ দালে
 ভ্যালী অ্যাস্থেনোফিয়ারের উপাদান হিদাবে
 ফটিক (Crystal) ও কাচের এক পেয়িভোটাইট
 ভাতীয় সংমিশ্রণ অন্ধ্রাদ্য করেন।

গ্রহদম্হের পরীক্ষার পরিপ্রেক্ষিতে পৃথিবীর
অন্তঃস্থল দম্বন্ধে কিঞ্চিং আলোকপাত করা থেতে
পারে। যাবতীয় গ্রহ-উপগ্রহের উপাদান এক—
এটা অন্তমান করা হয়েছে। স্থতরাং ভূপৃষ্ঠে পাওয়া
উল্লাপৃথিবীর আভ্যন্তরীণ উপাদানের কিছুটা আভাদ
দেবে, আশা করা যায়। দেখা গেছে, পৃথিবীর
অন্তঃস্থল এবং দিডেরাইটিস্ নামক উল্লার উপাদান
এক – লোহা ও নিকেলের রাধায়নিক দংমিশ্রণ।

বছ বছর ধরে উইকাট (১৮৯৭), ওল্ডহাম (১৯০৬), গুটেনবার্গ (১৯১৪), ড্যালী প্রমৃথ ভূ-পদার্থ-বিজ্ঞানী ও ভূ-রদায়নবিদেরা পৃথিবীর অভ্যস্তরে ভূকম্পন-তরক্ষের তারতম্য ও শিলান্তরের ঘনত্বের বটনকরণ থেকে পৃথিবীর অভ্যস্তরের এক চিত্র আঁকিবার চেষ্টা করেছেন। তাঁদের মতামতের মধ্যে কিছুটা মিল থাকলেও, অনেক ক্ষেত্রেই তাঁরা একমত নন। বিভিন্ন গ্রেষণার বিভিন্ন ফল এই সমস্থাকে আরও জটিল করে তুলেছে।

মনে হয়, ভূকপ্ন-তরঞ্বে পরীকা, অত্যধিক

চাপ ও উত্তাপে পদার্থের প্রকৃতি-বিশ্লেষণ, পৃথিবীর উত্তাপ, উৎস ও ঘনীভবনের ইতিহাস এবং আর্ম্পেলিলার প্রেষণার মাধ্যমে হয়তো পৃথিবীর সর্বজনসমত স্তর্বিক্রাসের সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যেতে পারে।

ভারতের পারমাণবিক মণিক-সম্পদ

গ্রীশচীনাথ মিত্র

পারমাণবিক শক্তি স্ক্টিতে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, বেরিলিয়াম, লিথিয়াম, জারকোনিয়াম এবং গ্র্যাফাইট প্রভৃতি খনিজের প্রয়োজন হয়। এদব খনিজ ছাড়া আরও কতকগুলি খনিজ নিউক্লিয়ার বিয়াকির গঠনে ব্যবহৃত হয়। ভারতে এদব পারমাণবিক খনিজের লভ্যতা ও পরিমাণ সম্বন্ধে কিছু বলাই এই প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

ইউরেনিয়াম

ভারতে ইউবেনিয়াম-সম্পন্ন থনিজ প্রধানতঃ
আগ্রেয় এবং রূপান্তরিত শিলায় পাওয়া যায়।
নাইস্প গ্রানিট পাথর এবং চ্যতি অঞ্চলেই বেশী
দেথা যায়। স্বাধীনতার কয়েক বংসর পরেই
ত্ইটি ন্তন ইউবেনিয়াম-অঞ্ল আবিস্কৃত হয়েছে।
(ক) দক্ষিণ বিহারে প্রায় আট মাইল দীর্ঘ অঞ্ল এবং (ধ) মধ্য রাজপুতনায় কতকগুলি পরিত্যক্ত
খনির আশেপাশের অঞ্ল। এই ত্ই অঞ্লের
পাথরে নিয়প্রেণীর ইউরেনিয়াম আকরিকের সন্ধান
পাওয়া গেছে।

ভারতে ইউরেনিয়াম আকর প্রধানতঃ তিন প্রকার।

(১) নিম্নশ্রেণীর আকর—এই শ্রেণীর আকরে ইউরেনিয়ামের পরিমাণ '•৩ থেকে '১ শতাংশ পর্যন্ত থাকে এবং অনেক সময় এক টন পাথর থেকে ২:২৫ পাউও ইউবেনিয়াম পাওয়া ধায়।
শুধুমাত্র আাদিত অথবা কার্বনেট প্রক্রিয়ায় এই
প্রাথমিক ধরণের ইউবেনিয়ামকে রাদায়নিক
লিচিং করা দন্তব। দিংভূম এবং রাজপুতনায়
আর্কিয়ান ও ধারোয়ার অঞ্চলে এই ধরণের শিলা
প্রচুর পরিমাণে আছে। উল্লিখিত প্রক্রিয়ায়
দেখা গেছে যে, আমেরিকা ও ইংল্যাণ্ডের মত কম
খরচে ইউবেনিয়াম পাওয়া দন্তব। স্থল ও নভোসমীক্ষার ফলে জানা গেছে যে, আরাবলী অঞ্লে
ইউবেনিয়ামের প্রাচুর্গ খুবই আশাপ্রদ। এই
নিম্ভেণীর ইউবেনিয়াম থনিক দালফাইত্যুক্ত
ভাত্র এবং লোহের দক্ষে সংশ্লিষ্ট থাকে।

(২) মিশ্র ইউরেনিয়াম আকর—এই ধরণের আকরে পেগ্মেটাইট এবং অক্যান্ত শিরা-শিলায় ইউরেনিয়ামের নায়োবেট, ট্যাণ্টালেট এবং টাইটা-নেট অবস্থায় পাওয়া যায়। এই আকরে ইউরেনিয়ামের পরিমাণ খুবই বেশী থাকে; কিন্তু এদের অবস্থান খুবই অদংলয় এবং রাদায়নিক ও মেটালার্জির প্রথায় ব্যবহারয়োগ্য করাও কঠিন। উত্তর বিহারে, অন্ধ্রের নেজ্যের মাইকা খনিতে এবং মধ্য রাজপুতনায় ইউরেনিয়াম-দম্পন্ন পেগ্মেটাইট আছে। এই ধরণের ইউরেনিয়াম মণিকের মধ্যে দামারস্কাইট, ফেরগুলোনাইট, এনেরোডাইট, বেটাফাইট (?), ভ্যাভিডাইট, ইউরেনিনাইট,

পিচরেণ্ড প্রধান। এদের পরিবর্তিত অবস্থা, যেমন—এলানাইট, ট্রিপলাইট, চেরালাইট এবং মোনাজাইট ইউরেনিয়াম মণিক হিদাবে উল্লেখ-যোগ্য। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই U_3O_8 -এর পরিমাণ ১০ থেকে ৩৯ শতাংশ পর্যন্ত থাকে।

(৩) মোনাজাইট-ত্রিবাঙ্গুর ও মান্তাজের সম্জোপকুলে কৃষ্ণ বালুকায় প্রচুর পরিমাণে रेन्द्रमनारेष्ठे (हे१रेट्रेनियाम-भिक्) ७ (मानाकारेष्ठे পাওয়া যায়। এই বালুকায় ২ থেকে ৫ শতাংশ মোনাজাইট থাকে এবং এথেকে অতি সহজেই প্রচুর পরিমাণে থোরিয়াম ও অন্তান্ত রেয়ার আর্থ মৌল পাওয়া যায়। দাধারণ মোনাজাইট থেকে • '8৬ শতাংশ U.O. এবং ৮ থেকে ১০ শতাংশ Tho, উৎপন্ন করে। এ-ছাড়া নবাবিষ্ণত এক ধরণের মোনাজাইট ষথা— চেবালাইটে ৪ থেকে ৩ শতাংশ $\,{
m U}_{3}{
m O}_{8}\,$ এবং ১৯ থেকে ৩০ শতাংশ ThOa পাওয়া গেছে। মালাবার ও করমাত্তেল উপকূলের মোনাজাইট বালুকা হিদাব করে দেখা গেছে – দেখান থেকে ক্ষেক শত টন ইউরেনিয়াম পাওয়া যাবে। গ্রু ১৯৫২ দাল থেকে এই উপকূলব্যাপী ইউরেনিয়ামের षश्चमकान ठालारना इटष्ट। जियाकृत-रकाहिन. অর্থাৎ পশ্চিম উপকুলের অর্ধাংশে ১০ লক্ষ টনেরও বেশী মোনাজাইটের হিসাব পাওয়া গেছে।

থোরিয়াম

তেজ জি ঘতার ইউরেনিয়ামের পরেই থোরিয়ামের স্থান। থোরিয়ামেরও প্রধান উংসমণিক হলো মোনাজাইট। ভারতের মোনাজাইট
মণিকগুলি থোরিয়াম ও চৌদ্দটি অ্যান্স রেয়ার
আর্থসমন্বিত। ত্রিবাঙ্গ্রের মোনাজাইটে থোরিয়ামের পরিমাণ ৮ থেকে ১০০ শতাংশ, বেখানে
ত্রেজিল ও অ্যান্স স্থানের উৎকৃষ্ট মোনাজাইটে
এর পরিমাণ ৫ থেকে ৬ শতাংশ মাত্র। উপক্লের
বালুকা ছাড়াও মোনাজাইট হাজারিবাগ, মেওয়ার,

পশ্চিম ঘাট ও মাদ্রাজের গ্র্যানিট পাথরে কেলাদিত অবস্থায় পাওয়া যায়। পূর্বোল্লিখিত ত্রিবাঙ্ক্রকোচিন অঞ্চল ছাড়াও কেপ-কমোরিন থেকে
নর্মদার সঙ্গমন্থল পর্যন্ত জায়গা জুড়ে পারমাণবিক
খনিজ ছড়িয়ে আছে। পূর্ব উপকূলে টিনেভ্যালি
থেকে মহানদী পর্যন্ত অঞ্চল ছড়িয়ে এই পদার্থ
পাওয়া যায়।

আজ পর্যস্ত ভারতীয় অ্যাটমিক এনার্জি ডিপার্ট-মেন্ট মোটাম্টিভাবে ২০ লক্ষ্ণ টন মোনাজাইটের সন্ধান পেয়েছে। এ-থেকে ১৫০ থেকে ১৭০ হাজার টন ThO ুপাওয়া যাবে।

বেরিলিয়াম

ভারতের বিভিন্ন অঞ্লে পেগ্রেটাইট পাথরে প্রাপ্ত বেরিল নামক মনিকই বেডিলিয়ামের প্রথান উৎস। রাজপুতান। ও উত্তর বিহারে পেগুমেটাইট বেরিল সমন্বিত। এই তুই জায়গা ছাড়াও মধ্যপ্রদেশ, অন্ধ, কাশ্মীর ও দিকিমে বেরিলের অহুসন্ধান চলছে। পৃথিবীর অক্তাভ দেশের বেরিলের চেয়ে ভারতীয় এই মণিকে বেরিলিয়ামের পরিমাণ থুব এ-জন্মে বিদেশে খুব চাহিদা থাকায় প্রচুর পরিমাণে বেরিল ভারত থেকে রপ্তানী হতো, বিশেষতঃ দ্বিতীয় বিশ্বদ্দের সময়। ১৯৪৩ দাল থেকে এই রপ্তানী কিছু পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত করা বেজিল, व्यादर्जिनिता, এর মধ্যে বোডেশিয়া, মাদাগাস্কার এবং যুক্তরাষ্ট্রের অনেক স্থানে বেরিল আবিষ্ণুত হওয়া সত্ত্বেও ভারতীয় বেরিলের চাহিদা কমে নি এবং এখনও বেরিদ উৎপাদনে ভারতের শ্রেষ্ঠত্ব অক্ষ রয়েছে।

জারকোনিয়াম

সম্প্রতি মৌলিক তও যৌগিক জারকোনিয়াম মেটালার্জি, দিরামিক এবং পারমাণবিক রিয়াক্টর নির্মাণে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হওয়ায় পৃথিবীতে ত এর চাহিদা উত্তরোভূর বেড়ে ষাচ্ছে। ভারত এই মণিকে সমৃদ্ধ, ত্রিবাঙ্গুরের কালো ইল্মেনাইট বালুকার প্রায় ৩ শতাংশ এই জারকন মণিকে গঠিত। ভারতীয় জারকনে ৫'০৮ শতাংশ হাফনিয়াম থাকে। এই হাফনিয়াম পারমাণবিক কাজে অবাঞ্জিত বলে একে প্রথমে বাদ দিয়ে নিতে হয়। প্রচুর পরিমাণে এই মণিক থাকায় ভারত বিদেশে রপ্রানী করতে সক্ষম।

গ্র্যাকাইট

পারমাণবিক বিষ্যাক্টরে (রিফ্লেক্টর বা মভারেটর তৈরীর জন্মে) যে গ্র্যাকাইটের দরকার, দেটা প্রথমতঃ বিশুদ্ধ এবং নির্ভেজান, বিশেষতঃ বোরোন- মুক্ত হওয়া দরকার। সাধারণত: ভারতে এই ধরণের বিশুদ্ধ গ্রাফাইট না থাকায় পেটোলিয়াম কোক থেকে কৃত্রিম গ্রাফাইট উৎপন্ন করে কাদ্ধ চালানো হয়। দেশে চারটি পেটোলিয়াম শোধনা-গাবে বছরে প্রায় ৪০লক্ষ টন থনিজ তেল ব্যবহৃত হচ্ছে। এখান থেকে যে কোক পাওয়া যায়. তাথেকে কৃত্রিম গ্রাফাইট তৈরী করে পারমাণবিক বিয়াইবের মভারেটরে ব্যবহার করা হচ্ছে।

এখন পারমাণবিক খনিজের মধ্যে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম প্রধান। ভারত্তে এটি ছুই প্রয়োজনীয় খনিজের পরিমাণ নিমোক্ত ছকে দেখানো হলো।

ভারতে ইউরেনিয়াম ও থোরিয়ামের পরিমাণ

ইউরেনিয়াম

১। ৩,০০০ থেকে ৭,০০০ টন মোনাজাইট বালুকা, যার জন্মে খননের দরকার হয় না।

২। ৩,০০০ থেকে ৪,০০০ টন সিংভূম অঞ্চল থেকে লাভজনকভাবেই আহরণ করা সম্ভব।

৩। কমপক্ষে ৩,০০০ টন ইউরেনিয়াম সমন্বিত খনিজ আরোবলী অঞ্চল, ক্ষেত্তি, দারিবো, কাস্তালা প্রভৃতি অঞ্চল থেকে পাওয়া যেতে পারে।

মোট—১২,০০০ থেকে ১৪,০০০ টন ইউরেনিয়াম

থোরিয়াম

১৫০ হাজার থেকে ১৮০ হাজার টন মোনা-জাইট বালুকা, যা সহজগভ্য এবং থননের দরকার হয় না। শুধু মাত্র বৈছাতিক চুম্বকের সাহাব্যে শতকরা ১৯ভাগ শোধন করা যায়।

১৫০ থেকে ১৮০ হাজার টন থোরিয়াম

এই ছটি খনিজের মোট শক্তির পরিমাপে ৩,০০০,০০০ লক্ষ টন উৎকৃষ্ট কয়লার সমান। স্থাডিরাং দেখা যাচ্ছে যে, ভারতের স্থানাক্তির সন্তাবনা অপরিসীম এবং তার সন্থাবহারে ভারত অন্ততম শ্রেষ্ঠ শক্তি-উৎপাদক রাষ্ট্র হিসাবে পৃথিবীতে অনায়াসেই স্থান অধিকার করতে পারে।

বাতাদের বিরল গ্যাস

গ্রীজয়া রায়

দিনের আঙ্গো নিবে আদবার সংক সংক ক্ষকাতার পথেবাটে, দিনেমা, রেন্ডোরায়, বিজ্ঞাপনের স্তম্ভে স্তম্বে আলো জলে ওঠে। দেই নয়নাভিরাম আলোর ঝলক দেখলে মন খুনীতে ভরে ওঠে। নানা ছাদের আলোর অক্ষর আর ছবিতে চলতে থাকে নানা রঙের থেলা। যে বস্ত সহরে নিত্যরাত্রে এ-রকম দীপালি উৎসবের মত আলো জালায়, তার সম্বন্ধে জানতে আগ্রহ হওয়া স্বাভাবিক। আজ অবশ্র অনেকেই জানেন যে, এর ম্লে রয়েছে ক্ষেকটি বিশেষ ধানের বায়বীয় পদার্থ বা গ্যাদ।

কিন্তু ৬৮ বছর আগে এ রকম গ্যাদের অন্তিত্বের কথা কেউ জানতো না। ১৮৯২-৯৩ খুষ্টাব্দে विथा । इरदेश भार्थित नई द्यारन नाहरद्वारकन এবং অফাক্ত প্যাদের ঘনত্ব নিথুতভাবে জানবার জ্বে গ্রেষণ। আরম্ভ করেন। এই সময় তিনি লক্ষ্য করেন—বাতাদ থেকে সংগৃহীত নাইট্রোজেনের घन्य त्रामाधनिक প্রক্রিधाয় উৎপন্ন নাইটোজেনের ঘনত্বের চেয়ে কিছু বেশী। তারপর বিখ্যাত इः दब्ध बनायन विष् छेरे नियाम ব্যামজে, লর্ড भट्यमात्र (यांभ (पन। ত্ব-জনেই वाजारमत नाहेर्द्वार इन तथरक छात्री छेपानान छनिरक পৃথक कद्रवाद ८५ छ। कद्रा नागाना। মাগ্নেশিয়াম ধাতুর টুক্রা উভাপের সাহায্যে লাল করে তুলে তার ভিতর দিয়ে নাইটোজেন পরিচালিত করেন। গ্যাদের আয়তন ষতদ্র সম্ভব কমে না আদা পর্যন্ত তাঁরা এই পরীকা বার বার চালাতে লাগলেন। এই পরীক্ষার পরে যে গ্যাদ অবশিষ্ট রইলো, তার আয়তন দাঁড়ালো আপের আয়তনের শতকরা ১'২ ভাগ, আর তার ঘনছ দাঁড়ালো ১৯'০৮৬। ১৮৯৪ সালে তাঁরা উভয়েই লক্ষ্য করলেন যে. এই গ্যাদ রাদায়নিক ক্রিয়ায় মোটেই যোগ দেয় না। এই গ্যাদের নিজ্ঞিয়তা লক্ষ্য করে তাঁরা এর নাম দিলেন আর্গন। আর্গন একটি জার্মান শব্দ, যার অর্থ নিজ্ঞিয় বা অলদ।

উইলিয়াম ব্যামকে এবং এন ডব্লিউ ট্র্যাভাস এব পর আর্গনকে তর্গীকৃত অবস্থায় আংশিক বাষ্পীভূত করেন। এর মধ্য থেকে হিলিয়ান গ্যাস বেণী উন্নয়ী হওয়ার ফলে আগে বেরিয়ে এলো। তার কিছুদিন পূর্বে বর্গালীবীক্ষণ যন্ত্রে স্থ মগুল থেকে এই গ্যাদের সন্ধান পাওয়া গিয়ে-ভিল। গ্রীক Helios শব্দের আর্থ, স্থ্ এবং তাথেকেই হিলিয়াম নাম হয়েছে।

আবার ব্যামজেও ট্রালাসের যুক্ত প্রচেষ্টায় তরল আর্থন থেকে আরও একটা নতুন গ্যাদ বেরিয়ে এলো। তার নাম দেওয়া হলোনিয়ন। জার্মান নিয়ন শক্ষের অর্থ, নতুন।

তরল আর্গনকে যথন আবার বাপ্পীয় অবস্থার আনা হলো, তথন আরও একটা গাাদ বেরিয়ে এলো। তাঁরা এই গ্যাদের নাম দিলেন ক্রিণ্টন। ক্রিণ্টন শব্দের জার্মান আর্থ, 'লুকিয়ে থাকা'। স্বচেয়ে শেষে যে গ্যাদ বেকলো তার নাম হলো জেনন। জেনেদও জার্মান শব্দ; এর অর্থ হলো—আ্রাস্ক্রক। এ তো গেল পাঁচটি নিজ্জির গ্যাদ আ্রাবিদ্ধারের ইতিকথা।

এই পাচটি গ্যাস রাসায়নিক ক্রিয়ায় নিশ্চেষ্ট থাকে বলে এদের ঘেমন নিজ্ঞির গ্যাস বলে, তেমনি সহজে পাওয়া যায় না বলে ত্র্লভ গ্যাসও বলা হয়। নিজ্জিয় গ্যাদের ুক্ষেকটি গুণ আছে। এগুলি বিহাৎ-পরিবাহী, দিতীয়তঃ এসব গ্যাদের মধ্য দিয়ে বিহাৎ প্রেরণ করলে নানারকম রঙীন আলো
নির্গত হয়। অক্সান্ত রাসায়নিক প্রব্য বা প্যাদের
সঙ্গে এদের কোন ক্রিয়া বা প্রতিক্রিয়া ঘটে না।
আক্সিজেন ও নাইটোজেনের সঙ্গে যদিও এরা ঘন
সন্নিবিষ্টভাবে বাতাদের মধ্যে থাকে, তথাপি
রাসায়নিকভাবে তাদের সঙ্গে যুক্ত হয় না। এই
পাঁচটি প্যাদ প্রত্যেকে মাত্র একটি অনু দিয়ে তৈরী।
এদের বন্ধনশক্তি বা ভ্যাকেন্দিও শৃক্ত।

আর্গন ও নিয়ন যথাক্রমে ফ্লোরেনেণ্ট আলো
এবং রঙীন আলো তৈরীর উপাদান হিদাবে
ব্যবহৃত হয়। হিলিয়াম আদাহ্য ও হাল্লা বলে বেলুন
ও এয়ারশিপ ভরতি করবার কাজে লাগে। হিলিয়াম
ও শতকরা ১৫ ভাগ হাইড্রোজেন দিয়ে এই কাজ
হয়। ব্যোম্থানকে বাতাদে ভাসিয়ে রাথবার জন্তে
বাতাদের চেয়ে হাল্লা হিলিয়াম দরকার হয়। এছাড়া
আজকাল জেনন এবং ক্রিপ্টন ও নানারক্ম কাজে
ব্যবহৃত হচ্ছে। দিনের পর দিন এদব বিরল গ্যাস
বিক্রমের পরিমাণ বেড়ে যাচ্ছে। যে বাতাদে
আমরা নিংশাদ গ্রহণ করি ভাতে এদের সমবেত
পরিমাণ শতকরা ১ ভাগ থাকে। বাকী ২১ ভাগ
আক্সিজেন ও ৭৮ ভাগ নাইটোজেন।

আর্গন, নিয়ন, জেনন ও ক্রিপ্টন ইত্যাদি গ্যাসগুলি বাতাস থেকেই পাওয়া যায়। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ভিক্সবার্গের একটি কারখানায় এসব গ্যাস তৈরী করা হয়। হেবারের প্রক্রিয়ায় বাতাসের নাইট্রেকেন থেকে আ্যামোনিয়া তৈরির পরে বাতাসের যে অবশিষ্টাংশ থাকে তাথেকে আর্গন তৈরী করা হয়। যে অল্প কয়েকটি স্বাভাবিক গ্যাস-কুপ আছে, সেখান থেকেও হিলিয়াম সহজে বের করা হয়। যুক্তরাষ্ট্রে কলোরেছেং, টেক্সাস ইত্যাদি কায়গায় এই ধরণের কুপ আছে।

আমেরিকার রিভারটন সহরেও এয়ার রিভাকদন করা হয়। প্রধানতঃ অক্সিজেন তৈরিই উদ্দেশ্য, কিন্তু আর্গন, নিয়ন, জেনন ও ক্রিপ্টনও তৈরী করা হয়। উৎপাদক যন্ত্রটির সায়ে ছটি শীতাতপ নিয়ন্ত্রণের যন্ত্র লাগানো আছে। দেগুলি দিয়ে মিনিটে ১১,০০০ কিউবিক ফুট বাতাস প্রবেশ করতে পারে। সেই বাতাস, উৎপাদক যন্ত্রের ভিতরকার হাট চাপ-যন্ত্রে, অর্থাৎ কমপ্রেদার যন্ত্রে চলে যায়। বাতাস সঙ্গুচিত হয়ে এলে তাকে নলের মধ্য দিয়ে -৩৪০° ফা. তাপাঙ্কের শীতল নাইট্যোজনের ভিতর দিয়ে চালানো হয়। তথন বাতাস তরল হয়ে যায়।

তারপর দেই তরল বাতাদ তিনটি বিভিন্ন
প্রকোচে চলে যায়। দেখানকার তাপমাত্রা সামান্ত
কিছু বেশী। তাপমাত্রা বেশী হওয়ায় অক্সিজেন,
নাইট্রোজেন এবং আর্গন আবার বাষ্পীভূত হয়ে
পড়ে। নাইট্রোজেন -৩২০° ফা. তাপাকে, আর্গন
-৩০২° ফা. তাপাকে এবং অক্সিজেন -২৯৭° ফা.
তাপাকে বাষ্পীভূত হয়ে থাকে। প্রত্যেকটি গ্যাপকে
প্রিআলাদা আলাদা নল দিয়ে বের করে দেওয়া হয়।
এর পরের কাজ হলো গ্যাসগুলিকে বিশেষভাবে
পরিশুদ্ধ করে দেওয়া, যাতে অন্ত কোন গ্যাদ
দেই গ্যাদের দক্ষে মিশে না থাকে। এই কাজ্রটিও
আর্গের মত ব্যবস্থাতেই করা হয়। এভাবে
জেনন, নিয়ন ও ক্রিপ্টন আর খুব অল্প পরিমান
হিলিয়াম ধরে রাখা হয়।

ছোট ছোট বিজ্ঞল-বাতির মধ্যে এই ধরণের
নিজ্ঞিয় গ্যাদ পুরে বিশেষ কাজের জন্তে পরীক্ষা
চালানো হচ্ছে। আগে দে দব কাজে দামী
ভ্যাকুরাম নদ ও যান্ত্রিক স্থইচের ব্যবস্থা চালু
ছিল। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ইলিনয়েদের একটি
ইলেকট্রিক কোম্পানী পরীক্ষামূলকভাবে নিয়ন
গ্যাদ ভর্তি টিউব টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের
কাজে লাগাবার চেটা করছেন। এই নিয়নপূর্ণ নলগুলি টেলিফোনের ডাক পরিচালন
করবে।

এই ধরণের ২০,০০০টি নল স্ইচের মত কাজ করবে ও দিনে প্রায় ৮,০০০ ফোনের ডাক বহন করবে । বিশেষজ্ঞেরা বলেছেন, একটি টেলি- रकारनंत्र छाक ७ कि नालंत मध्य भिरंघ यार्थ। এই

व्यवश्र भाका छार्य छाल् इत्ल थत्र करम यार्थ।

छाङ्गाष्ट्रा रिनिस्कारन स्य कक्कू करमास्माला

षाञ्चाष्ट्र इत्या छाञ्च ष्यात इत्य ना; कात्र याश्विक

छ्टेर्टित धाजूत ष्ठेभरत मध्ना भर्छ करः रम्हे मध्ना

षार्क्ष थाकरन के तकम भन्न इय। निधन भग्नारम

छाङ्क नन व्यवहात कत्ररन क्षेट्र भन्न करक्वारत वस्त

हरस यार्थ।

নিজ্জিয় গ্যাদের আলোক-প্রদায়ী গুণ্টি
বিজ্ঞানীরা অক্ত কাজেও লাগিয়েছেন। যুক্তরাষ্ট্রের
ইয়ানফোর্ড গবেষণাগারে কোন বিস্ফোরণে উৎপন্ন
শক্-ওয়েভের ছবি ভোলবার সময় তাঁরা নিজ্ফিয়
গ্যাদকে আলোকের উংস হিদাবে ব্যবহার
করেছেন। শক-টিউবে একদিকে বিস্ফোরক দ্রব্য রেখে তাতে অগ্নিদংযোগ করলেই শক-ওয়েভগুলি
নলের মধ্যে অবস্থিত হাল্পা একটি পদ্দা ভেল্পে
নলের মধ্যে আর্থনিত হাল্পা একটি পদ্দা ভেল্পে
নলের মধ্যে আর্থনি ও জেনন গ্যাদ থাকে। শকভয়েভ নলের ভিতরে গেলে এই গ্যাদগুলি ভরক্ষের
আকারে জলে ওঠে এবং নলের অপর প্রান্তে যে
ক্যামেরা লাগানো থাকে, তাতে শক-ওয়েভের
নিথুত ছবি উঠে যায়।

বিহাৎ-স্রোত যে কারণে আলো জালিয়ে তোলে, শক-ওয়েভ সেই একই কারণে গ্যাদকেও জালিয়ে তোলে। কারণ শক-ওয়েভ গ্যাদকে আমনায়িত করে দেয়, অর্থাৎ গ্যাদের অপুথেকে তাদের উপাদানভূত এক-একটি ইলেকট্রন আল্গা করে দেয়। এর ফলে গ্যাদটি তড়িতাবিষ্ট হয়ে পড়ে। ষ্টানফোর্ডের বিজ্ঞানীরা আশা করেন, এই উপায়ে তাঁরা সামরিক এবং বাণিজ্যিক প্রয়োজনের উপযোগী বিস্ফোরক তৈরী করতে পারবেন।

ধে দব কাজে রাদায়নিক নিজ্ঞিয় পরিবেশের প্রয়োজন, তার জভ্যে নিজ্ঞিয় গ্যানের বিশেষ দরকার। যেমন ষ্ট্রানজিন্টর তৈরীর সময় তার চারদিকে নিজ্ঞিয় গ্যাদের আবরণ থাকলে কোন ক্ষতি হয় না। বাতাস বা অক্সিজেন থাকলেই তার সমূহ ক্ষতি হয়। এই কাজে আর্গনের ব্যবহার আছে। আর্গন মোটাম্টি সন্তা গ্যাদ; পাঁচ আনায় এক কিউবিক ফুট পাওয়া যায়।

যুক্তরাষ্ট্রের X-১৫ রকেটের জারকোনিয়াম ও টাইটানিয়াম ধাতুর তৈরি যন্ত্রণ আর্গনের পরিবেশে জোড়া লাগানো হয়েছে। ধাতুগুলি যাতে বাতাদ বা অন্ত কোনও গ্যাদের সংস্পর্শে এদে ক্ষতিগ্রস্ত না হয়, দেই জন্তেই এই ব্যবস্থা।

আমেরিকান এভিয়েশন কর্পোরেশন বা সংক্ষেপে অ্যাভ্কো জানিয়েছেন একটি চৌষক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে গরম আর্গন গ্যাস চালিয়ে তাঁরা প্রায় ১১ কিলোওঘাট বিহাৎ উৎপাদন করতে পেরেছেন। এই বিহাৎ-শক্তি ৬০ ওয়াটের প্রায় হ-শ' বাতি জালাতে পারে। এই পরীক্ষায় আর্গন গ্যাসকে প্রায় কয়েক হাজার ভিত্রী ফারেনহাইট উত্তপ্ত করে চৌষক ক্ষেত্রে চালনা করা হয়েছে। এই প্রক্রিয়ায় গ্যাসের প্রতিটি অণু একটি করে ইলেক্ট্রন হারায়। তথন এক জোড়া শক্তিশালী চুম্বক দিয়ে সেই মৃক্ত ইলেক্ট্রনগুলিকে আকর্ষণ করে বৈহাতিক সার্কিটে নিয়ে আদা হয়। এই ভাবে উৎপন্ন বিহাৎ-শক্তি হয়তো একদিন সব কারখানা ও বাড়ী ঘর আলোকিত করবে।

ই্যানফোর্ড গবেষণাগারে শক-ওয়েভের পরীক্ষায় বেমন আর্গন ব্যবস্থত হয়েছে, আ্যাভ্কোর বিজ্ঞানীরা, নিয়্ব্রিত মিজাইলকে (Guided missile) যে প্রবল শক্তির সঙ্গে পুনরায় পৃথিবীয় বায়ুমগুলে ফিরে আদতে হয়, সেই ধরণের শক্-হয়েভ আর্গন গ্যাদের ভিতর দিয়ে চালিয়ে দেখছেন। আর্গনের উপর পরীক্ষা, মিজাইলের নাকের ডগা তৈরী করবার জল্যে উপযুক্ত উপাদান বেছে নিতে সাহায্য করেছে।

এক্সপ্লোবার-৭-এ একটি ছোট ট্যাক্টে আর্গন আছে। যথন আর্গনের ভিতরকার তেজ- বিকিরণ হয়, তখন তাথেকে বৈহাতিক স্রোত উৎপন্ন হয়। তেজ-বিকিরণ যত বেশী হবে, উৎপন্ন বিহাতের পরিমাণও তত বৃদ্ধি পাবে। একপ্রোরারের ভিতরে স্থাণিত একটি বেতার-যন্ত্র পৃথিবীতে বেতার সঙ্কেত পাঠাছে। বার্টল গবেষণাগারের বিজ্ঞানীরা আর্গনের ট্যাক্ষ তৈরী করেছিলেন। তাঁরা বেতার সক্ষেত অফুদারে পৃথিবীর চারদিকের তেজ-বিকিরণের শক্তিও তার গভীরতা কতথানি, তা নির্পণের চেটা করছেন।

এবার জেননের কথায় আদা যাক্। এই গ্যাদ ১২ কোটি ভাগ বাতাদে মাত্র ১ ভাগ থাকে। হুর্লভ বলেই এর দামও থুব বেশী। বৈজ্ঞানিক ব্যাপারে এর প্রয়োজনীয়তাও যথেট।

পেন্দিলভেনিয়া মেডিক্যাল স্থলের চিকিৎসক্রের জেনন নিয়ে পরীক্ষা করছেন। মান্থ্যের
ফুস্ফুদে কি ভাবে বাতাস সঞ্চালিত হয়, জেনন সেই
পরীক্ষায় সাহায্য করছে। বিশেষ বিশেষ রোগীকে
জেননের পরিবেশে নি:খাস নিতে বলা হয়
এবং সঙ্গে ফুস্ফুদের X-ray নেওয়া হয়ে
থাকে। জেনন এই কাজের উপযোগী; কারণ এই
গ্যাস শরীরের রাসায়নিক বস্তুর কোনও ক্ষতি করে
না। ভাছাড়া অন্ত গ্যাসের চেয়ে X-ray-র ছবি
নেওয়ার পক্ষে জেনন গ্যাসই বেনী উপযোগী।
ডাক্তারেরা বিশাস করেন, এই পরীক্ষা সফল হলে
ফক্মজীবাণু কি ভাবে ফুস্ফুদে চুকে সংক্রমণ ঘটায়,
ভা সঠিকভাবে জ্ঞানা যাবে।

জেনন গুব স্থার আলো দেয় বলে নিউইয়র্কের
একটি বিমান ঘাটিতে বহু বায় করে জেননের
দাহায়ে রানওয়ের আলোকমালা তৈরী করা
হয়েছে। ফ্রাশ বাজের চেয়ে এই আলোর
উজ্জন্য বেশী বলে তুষারপাত বা প্রবল ঝড়বৃষ্টির মধ্যেও বৈমানিক আলোগুলি দেখতে
শারে।

রেফ্রিজারেটরের মধ্যে অবস্থিত নলের ভিতরে বে শোষক পদার্থ থাকে, তার মধ্য দিয়ে এই প্যাদ

পাঠানো হয়েছে। এই নলগুলির ভিতরকার শোষক পদার্থ আর্দ্রতা শোষণ করে কি না, ভা জানবার জন্মে এই পরীক্ষার ব্যবস্থা। রেক্সিজারেটরে প্রেরিত গ্যাস যাতে আর্দ্র না হয়, তার জন্মে এই সতর্কতা অবলম্বন করা হয়েছে। জেনন নিজ্ঞিয় বলেই নিরাপদে এই সব কাজে লাগানো যায়। ব্যয়সাধ্য হলেও হয়তো ভবিষ্যতে ভাল রেক্সিজারেটর হৈত্রী করবার ব্যাপারে এই গ্যাসের দরকার হবে।

'উইও ট্যানেলে' হিলিয়াম ব্যবহৃত হয়। এর
ফলে যে ক্রন্ত পাওয়া যায়, সেই আবামের
জন্মে বেশী থরচ করতেও অনেকে পশ্চাদপদ হয়
না। হিলিয়াম বাতাসের চেয়েও হাল্কা এবং
কম তাপে আর্দ্র হয়ে য়ায় না।

তেজজিয় নিজিয় গ্যাসের প্রকৃতি দাধারণ নিজিয় গ্যাসেরই মত। পারমাণবিক শক্তি কমিশন বহু টাকার তেজজিয় আর্গন, জেনন ও ক্রিপ্টন বিক্রম করছেন। অংশ্য এর মধ্যে ক্রিপ্টন-৮৫-এর তেজজিয়তা দ্বচেয়ে বেশীক্ষণ বজায় থাকে।

ওহিওর ইণ্ডাইয়াল নিউক্লিওনিক্স প্রতিষ্ঠান বৃহৎ শিল্পজাত দ্বোর বেধ মাপবার জ্ঞানে তেজজিয় নিজিয় গ্যাস কাজে লাগাচ্ছেন। তামাক কোম্পানী সিগাবেটের কাগজ এবং ইম্পাত কোম্পানী ইম্পাতের পাতের বেধ মাপবার জ্ঞাে ব্যগ্র। তারা ইণ্ডাইয়াল নিউক্লিওনিক্স প্রতিষ্ঠানের কাছে এই গ্যাস ক্রম্ন করছেন।

এই বেধ মাপবার কাজ কি ভাবে হয়, দেখা
যাক্। ইম্পাতের পাতের এক প্রান্তে তেজব্রিয়
ক্রিপ্টন তার শক্তি প্রয়োগ করতে থাকে। এই
শক্তি ইম্পাতের অপর প্রান্তে অবস্থিত অন্ত একটি
নিক্রিয় গ্যাদকে তড়িতাবিষ্ট করে। ইম্পাতের
টুক্রাটি পাতলা হলে এই প্রক্রিয়াটি অতিমাত্রায়
কোরালো হয়। তথন বিশেষ যদ্ভের সাহায্যে
পাতটির বেধ নিশীত হয়ে থাকে।

বিজ্ঞানীরা নিজিয় গ্যাসকে কেবল আলোর

ব্যাপারেই নয়--শিল্প, তড়িৎ-ছাপত্য, আরামের উপকরণ তৈবীর কাজ, এমন কি—মহাশৃগ্য-যাত্রার নানারকম বিষয়ে কাজে লাগিয়েছেন এবং বিভিন্ন কাজে এই গ্যানের প্রয়োগ ক্রমশ: বেড়ে যাচ্ছে।
আশা করা যায় ভবিগ্যতে আরও ব্যাপকভাবে এই
নিজ্জিয় গ্যাস জনকল্যাণে নিয়োজিত হবে।

পৃথিবীর উত্তাপ

একিতীশচন্দ্র সেন

বোগীকে পরীকা করবার সময় ডাক্তার তার শরীরের উত্তাপ নেন। অতাত্য পরীক্ষার দঙ্গে উত্তাপ থেকেও ডাক্তার রোগীর দেহের ক্রিয়াকলাপ সম্বন্ধে ধারণা করতে পারেন। ভূতাত্তিকেরাও তেমনি উত্তাপ পরীক্ষা করে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক ক্রিয়া-কলাপের রহস্ত উদ্যাটন করতে চেষ্টা করেন। মাহুষের স্থব্যবস্থিত দেহের উফ্তা পর্বত্র সমান; কিন্তু পৃথিবীর সমস্যা অধিকতর জটিল। পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানের উত্তাপ সমান নয়। মামুষ এখন ও কুড়ি মাইলবিশিষ্ট ভূত্তকের নীচে পৌছাতে পারে নি। বড় জোর তেল ও ধাতব পদার্থের গভীর খনি, রেলের হুড়ক প্রভৃতি স্থানে তাপ-মাত্রা পরীক্ষা করা যেতে পারে। মহয়কত সবচেয়ে নীচু কূপের পভীরতা হবে মাত্র চার মাইল। কাজেই চার হাজার মাইল গভীরে পৃথিবীর বেল্রন্থল বিদ্ধ করবার উপায় উদ্ভাবনের পূর্বেই হয়তো আমরা নিকটবর্তী গ্রহে পৌছে যেতে পারবো।

তাহলেও পৃথিবীর উত্তাপ দম্বন্ধে আমরা যা

কিছু আভাদ পাই, তাতেই আমাদের থানিকটা
কাজ হতে পারে। হয়তো এ-থেকে পৃথিবীর
অগম্য অভ্যন্তর ভাগ দম্বন্ধে এরপ জ্ঞানলাভ
হতেও পারে, যাতে কয়েকটি দমস্তার দমাধান করা
যায়; যেমন—পাহাড়ের উৎপত্তি, আয়েয়গিরির
বিক্ষোরণ, পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের স্ঠাই, মহা-

সমৃদ্রের উৎপত্তি প্রভৃতির কারণ এবং এক্লপ আরও অনেক সমস্যা।

পৃথিবীর ষত গভীরে যাওয়া যায়, উত্তাপ তত বাড়তে থাকে। এরপ হবার কারণ সহজে অনেক দিনের অন্থান এই যে, পৃথিবীর উৎপত্তি হয়েছে স্থ কিংবা কোন তারকার অংশ থেকে। কালক্রমে উপরিভাগ ঠাণ্ডা হয়েছে; কিন্তু অন্তথলের উত্তাপ প্রায় আগের মতই রয়েছে। আর এক মতে, পৃথিবীর জন্মের কারণ হলো তারকাসমূহের মধ্যাঞ্চলবর্তী ধূলিকণার সংযোগ। সংযোগের ফলে যে বস্তপিণ্ড গঠিত হয়েছে, তার উপরিভাগে আরও বস্ত-কণিকার পতনের ফলে ক্রমবর্ধ মান বস্তর অত্যধিক চাপের য়কণ অন্তথ্য উপরিভাগে আরও বস্ত-কণিকার পতনের ফলে ক্রমবর্ধ মান বস্তর অত্যধিক চাপের য়কণ অন্তথ্য জ্যেছে। ভূত্বক মৌলিক পদার্থের প্রাচুর্বের জন্মে এরপণ্ড মনে করা হয় যে, জন্মের সময় পৃথিবী বিশেষ উষ্ণ ছিল না—হয়তো ভূত্বক আগের চেয়ে ঠাণ্ডা না হয়ে বরং অধিকতর উষ্ণ হচ্ছে।

অনেক নীচে গিয়ে উত্তাপ পরীকা করতে পারলে হয়তো পৃথিবীর উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক সিদ্ধান্ত করা সম্ভব হতো। কিন্তু মৃদ্ধিল হলো এই যে, অনেক গভীরে গিয়ে তাপমাত্রা নিধর্ণরণ করা সম্ভব নয়। অবশ্য আগ্রেয়গিরি থেকে নির্গত তরল লাভার তাপমাত্রা নেওয়া যায়। কিন্তু লাভা কত গভীর থেকে এসেছে এবং উপরে আদবার সময় উত্তাপের কতটা পরিবর্তন হয়েছে—তা আমরা

বলতে পারি না। আগে মনে করা হতো, লাভা বেশী নীচ থেকে আগেন না। কিন্তু বর্তমানে এরপ অফ্মান করা হয় যে, লাভার উৎপত্তি ম্যাণ্টলের গভীর তার থেকে।

ভূত্বকের প্রবেশযোগ্য স্থানে উত্তাপ পরীক্ষা করে জানা গেছে, বিভিন্ন স্থানের গভীরতা অনুযায়ী তাপমাত্রা বৃদ্ধির হারে যথেষ্ট পার্থক্য দেখা যায়। আগ্নেম্পিরি অথবা উষ্ণ প্রস্রবণ এলাকায় উত্তাপ বৃদ্ধির হার স্বভাবতঃই অনেক বেশী। সীমানার অনেক দূরে, সাধারণ স্থানেও অনেক পার্থকা দেখা যায়। সাধারণ জায়গায় তাপমাতা বৃদ্ধির হার প্রতি কিলোমিটারে ১০° ডিগ্রীর নীচ থেকে ৫০° ডিগ্রী সেনিগ্রেড পর্যন্ত হতে পারে। এমন কি, একই স্থানে বুদ্ধির হার সমান নয়-কোন কোন গভীরতায় হঠাৎ অসাধারণ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। বিভিন্ন স্থানে উত্তাপের পরি-বর্তনের কারণ সহন্ধে ব্যাখ্যা করা হয় যে, পৃথিবীর গভীর থেকে তাপ-প্রবাহের পরিমাণ বিভিন্ন-স্থানে বিভিন্ন রকম হয়। অবশ্য এটি হলো আংশিক সভ্য। কারণ আমরা এখন জানি যে, কোন স্থানের বিশেষ প্রস্তর-স্তরের ভাপ পরিবহন ক্ষমতার বৈশিষ্ট্রের জ্ঞেই প্রধান্ত: এরপ প্রভেদ হয়। এই কারণে একই স্থানে বিভিন্ন গভীরতায় পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। বিভিন্ন প্রকার প্রস্তরের তাপ-পরিবহন ক্ষমতার পার্থক্য আছে। প্রস্তরের তাপ-পরিবাহিতা বেশী হলে, তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার কম হবে। অপর পক্ষে, প্রস্তারের তাপ-পরিবাহিতা কম হলে, তাপমাত্রা বৃদ্ধির হার বেশী হবে।

পৃথিবীর গভীর থেকে কত উত্তাপ এদে সম্জে
মিশে যায়, তা আমাদের অজ্ঞাত। পৃথিবীর চার
ভাগের তিন ভাগই জলে আবৃত। কাজেই ভূগর্ভ
থেকে মোট কত উত্তাপ বেরিয়ে আদে, তার হিদাব
করতে হলে প্রোক্ত বিষয়টি আমাদের জানা
দরকার। পৃথিবী থেকে নির্গত তাপের পরিমাণ
থুবই কম। মহাদেশের নানাহানে পরীকা করে

দেখা গেছে, নির্গত তাপের পরিমাণ হবে প্রতি
বর্গ-দেণ্টিমিটারে প্রতি দেকেণ্ডে এক ক্যালোরির
দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র। স্থর্গ থেকে যে
পরিমাণ উত্তাপ পৃথিবীতে আদে, তার তুলনায় এই
দংখ্যাটি কয়েক সহস্র গুণ কম। স্পষ্টতঃ, স্থ্রের
উত্তাপই পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের তাপমাত্রা এবং জলবায় নিয়ন্ত্রণ করে।

ভূপৃষ্ঠে যে তাপ নির্গত হয়, তার অধিকাংশই পৃথিবীর উত্তপ্ত অস্তত্ত্বল থেকে না আসতে পারে; হয়তো ভার উৎপত্তি ভূত্বল থেকে। এরপ অসুমান সম্ভব হয়েছে—তেজ্জিয়তা আবিদ্ধারের পর। এই অসুমানের জন্ত্রেই পৃথিবীর বয়ক্রেম সম্বন্ধে পূর্নো ধারণার সংশোধন করতে হয়েছে। এই মতবাদই সমর্থন করে যে, ঠাণ্ডা না হয়ে পৃথিবী ক্রমেই উফ হচ্ছে।

বেডিয়াম, ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থসমূহের পরমাণুর তেজ্ঞিয়-তার জন্মে সাধারণ সব প্রস্তারে অনবরত তাপের উদ্ভব হয়। গ্রানিটজাতীয় প্রস্তারে তেজজিয়তা विरमयভाবে প্রকাশ পায়। মহাদেশের অধিকাংশই এই জাতীয় প্রস্তবে গঠিত। মহাদেশের গ্রামিট-জাতীয় প্রস্তর-স্তরের গভীরতা হবে প্রায় ছয় মাইল। ভূপুঠে যে উত্তাপ নির্গত হয়, তার অধে কই হবে এই জাতীয় বিস্তৃত প্রস্তর-স্তরের তেজ্ঞ হিচ্ছতা থেকে উড়ুত তাপের জ্বন্তে। অধিক্স্ক এই উত্তাপের দকে সংযোগ হয় বেসাল্ট জাতীয় প্রস্থারের তেজজিয়তা থেকে উদ্ভূত তাপের। বেদাণ্ট জাতীয় প্রস্তর মহাদেশ ও মহাদম্স্র, উভয়ের তলদেশেই রয়েছে। তবে গ্রানিটের তুলনায় বেদান্ট থেকে নির্গত তাপের পরিমাণ হবে অধে ক কিংবা তিন ভাগের এক ভাগ মাত্র। মহাদেশের গ্র্যানিট-স্থরের চেয়ে তার নিম্নন্থ বেদাল্ট-স্থরের বিভৃতি হবে দিগুণ। প্রদক্ষকমে উল্লেখযোগ্য যে, পর্বতশ্রেণীতে গ্রাণনিটের তার খুবই ঘনীভত। পরীক্ষা করে দেখা গেছে, এসব পর্বতশ্রেণীর ভাপ- প্রবাহ নীচের সমতল ভূমির তুলনায় শতাংশের যাট ভাগ বেশী।

ভূগর্ভের তেজজিয়তা সম্বন্ধে আমানের সঠিক জ্ঞান নেই। তবে এ-সম্বন্ধে আমরা থানিকটা প্রমাণ পাই—অন্ত গ্রহের ভগাংশ, উত্তাপিত্তের তেজজিয়তা থেকে। তেজজিয়তার পরিমাণ জানি না বলেই পৃথিবীর অভ্যন্তরের তাপমাত্রা নিরপণ করা কষ্টকর। তবুও এ-কথা খুব সম্ভব বলেই মনে হয় যে, পৃথিবীর যে পরিমাণ তাপ শুক্তে ৰিকিবিত হয়, তার চেয়ে অধিক তাপ তেজজ্ঞিয়তা থেকে উৎপন্ন হয়। এই অবস্থায় পৃথিবী নিশ্চয়ই ক্রমশ: অধিকতর উফ হবে। এরপ বলা হয় যে, তেজজ্ঞিয়তাই আগ্নেয়গিরির উত্তাপের জন্মে দায়ী: কিন্তু লাভাতে বিশেষ তেজজিয়তা দেখা যায় না। পৃথিবার ভরদ অস্থলে তেজ্জিয়তা থাকতে পারে। এই তেজজিয়তার জন্মেই হয়তো অন্তন্তনে তাপজনিত পরিচলন হয়—যার ফলে পৃথিবীর চৌধক ক্ষেত্রের সৃষ্টি!

পৃথিবীর ম্যাণ্টলেও মাঝে মাঝে মন্দগতির পরিচলন-লোত প্রবাহিত হতে পারে। ভূত্বক ও অস্তত্তলের মধাবর্তী তৃ-হাজার মাইল বিস্তৃত অঞ্চলকেই ম্যাণ্টল বলে। ভূত্বপ-তরঙ্গ থেকে পরীক্ষা করলে ম্যাণ্টলকে কঠিন পদার্থে গঠিত বলেই মনে হয়। কিন্তু ক্টিকতুল্য কঠিন পদার্থের চেয়ে এই অঞ্চলের উপাদান গাঢ় আঠালো পদার্থের অম্বর্জণ হতে পারে। ম্যাণ্টলের ভিতরে তাপ-জনিত পরিচলন-প্রবাহের জন্মেই হয়তো পর্বত্ত শ্রেণীর উৎপত্তি এবং মহাসাগরের গভীবে মাধ্যা-কর্মণের বিশেষ ব্যত্তিক্রম।

অস্তত্তলের নিকটবর্তী ম্যান্টলের অংধাভাগের উপাদান উত্তপ্ত হয়ে ফীত ও হালকা হয় এবং উপরে উঠতে থাকে। উপরের অধিকতর ঠাণ্ডা পদার্থ নীচে নেমে এসে পূর্বের স্থান অধিকার করে। এভাবে ক্রমে ভূত্তকের তলদেশ পর্যন্ত এনে পরিচলন-প্রবাহ ঐ স্থানের থানিকটা অংশ টেনে নীচে নামায়। ভ্তকের শৃষ্য স্থান পলির মন্ত হাল্কা পদার্থে পূর্ণ হয়। এরপেই হয়তো মহাসম্ভের কোন কোন স্থানে মাধ্যাকর্ষণের ব্যক্তিক্রম দেখা যায়। অবশেষে যথেষ্ট উত্তপ্ত পদার্থ নীচে থেকে উপরে নীত হলে পরিচলন-প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়, ভূতকের উপাদান নীচে টেনে নামাবার শক্তি আর থাকে না। এভাবে চাপ থেকে মৃক্ত হয়ে ভূতকের নিমজ্জিত অংশ উধ্বে প্রতিক্ষিপ্ত হবে—যেমন, একপণ্ড বরফকে জলের তলায় চেপেরেথে পরে চাপমৃক্ত করে দিলে সেটি জলের উপরে ভেসে ওঠে। এই উৎক্ষিপ্ত ভাসমান ভূতকের অংশটিই পর্বতশ্রেণী সৃষ্টি করতে পারে।

পৃথিবীর উত্তাপ সম্বন্ধে আশ্চর্যের বিষয় এই যে, প্রস্তর ও ভূমির ভিতর দিয়ে তাপ থুব আন্তে আন্তে পরিবাহিত হয় এবং ভূগর্ভের তাপমাত্রা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। ভূপৃষ্ঠের ছ্'এক ফুটনীচে বায়ুমগুলের দৈনিক তাপমাত্রার পরিবর্তন একই সময়ে অফুভব করা যায় না, কালক্রমে এরপ পরিবর্তন কার্যকরী হয়। ভূপৃষ্ঠে পূর্বদিনের তাপ কিংবা শৈত্যের দরুণ হয়তো আগামী দিন মাটির ছু'এক ফুট নীচে এক ডিগ্রী তাপমাত্রার পরিবর্তন হতে পারে, তা অবশ্য নির্ভব করবে ভূমির তাপ-পরিবহন ক্ষমতার উপর। আরও কয়েক ফুট নীচে তাপমাত্রার পরিবর্তন হবে কয়েক মাস পূর্বের শীত-গ্রীম ঋতুর দরুণ, অর্থাৎ এরণ গভীরের প্রস্তর শীতকালে গ্রম এবং গ্রীম্ম-কালে ঠাতা হবে। ঋতু পরিবর্তনের জ্বল্লে পঞ্চাশ ফুট গভীরে অবস্থান্তর হবে এক বছর পরে। তাহলেও এই অঞ্লে তাপমাত্রার পরিবর্তন হবে খুব কমই।

ভূগর্ভে তাপমাত্রা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। প্রায় ২০,০০০ বছর পূর্বের, গত হিমযুগের নিদর্শন এখনও পাওয়া যাবে কয়েক হাজার ফুট গভীরে। বস্ততঃ তাপ-পরিবহন এত মন্থর গতিতে চলে যে, পৃথিবীর বয়দের মোট তিনে শ' কোটি বছরেও ত্-শ' মাইল গভীরের তেজ্জিয়তা-সভ্ত উত্তাপ এখনও ভূপৃষ্ঠে

পৌছুতে পারে নি। ত্-শ' মাইলের আরও নীচে হয়তে। আরও কয়েক কোটি বছর পরে এই উত্তাপ তেজ্ঞিয়তার দক্ষণ তাপ এখনও জ্মা হচ্ছে। ভূপুঠে অহুভূত হবে।

জীবনের উৎস-সন্ধানে

শ্ৰীকমলকৃষ্ণ ভট্টাচাৰ্য

পৃথিবীতে কেমন করিয়া প্রথম জীবনের আবির্ভাব ঘটিয়াছিল-এই প্রশ্নের আজও কোন সত্ত্তর পাওয়া যায় নাই। এতদ্বাতীত জীবনের প্রথম আবির্ভাবের পর লক লক যুগ অতিক্রান্ত হইয়াছে। সেই স্থার অতীতে ভৃপুঠের অবস্থা ছিল বর্তমানের তুলনায় সম্পূর্ণ পৃথক। তথনকার অবস্থার কথা কল্পনা করাই কঠিন—তথন পৃথিবীতে কি করিয়া জীবনের স্তর্পাত হইল, সেই কথা চিস্তা कदा आदश कठिन। देवळानिकत्मद धादणा. পৃথিবীর উদ্ভবের পরে অনেক দিন বায়ুমণ্ডলে হাই-ट्यांटबन এবং উহার যৌগিক পদার্থ জলীয় বাষ্প, অ্যামোনিয়া, মিথেন প্রভৃতির প্রাচুর্য ছিল। পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে - এই বায়বীয় পদার্থ-গুলির ভিতর দিয়া বৈত্যুতিক ডিসচার্জ প্রেরণ कवित्न करवकि जामिता जानिक शास्त्रा यात्रा व्यामदा कानि य. कीवत्नद এकि श्रथान छेशानान হুইল প্রোটন। ইহা বিভিন্ন আামিনো আাদিডের সাহাযো গঠিত। এই জন্ম অনেকেই মনে করেন हाहेएकाटकन-व्यथान वाश्रू भण्डलहे नर्वश्रथम জীবনের আবির্ভাব হইয়াছিল; তারপর ধীরে ধীরে পৃথিবী গাছপালায় খামল হইয়া উঠিয়াছিল। এই গাছপালাই আমাদের আধুনিক নাইটোজেন ও অক্সিজেনে প্রায় পরিপূর্ণ বায়ুমণ্ডল উৎপত্তির একটি -প্রধান কারণ। যাহা হউক, হয়তো বা পৃথিবীর বিব-র্তনের সঙ্গে সঙ্গে জীবনের প্রথম নিদর্শন পরিবর্তিত হুইয়া গিয়াছে। কিন্তু মান্তবের আকাজ্জা অপরি- শীম, জীবনের প্রথম আবির্ভাবের রহস্থ উদ্ঘাটনের চেষ্টায় তার সাধনায় অন্ত নাই। জীবনের উৎপত্তি শ্বন্ধে মাত্র্য অনেক ভাবিয়াছে। প্রাচীন কালে পরীক্ষা-নিরীক্ষার ষন্ত্রপাতি ছিল না এবং তথ্য-সম্ভারও ছিল অপ্রতুল। তথ্য অপেকা কল্পনা, যুক্তি অপেক্ষা উপমার উপর নির্ভর করিয়া প্রাচীন মামুষের মতামত গড়িয়া উঠিত। নিস্পাণ ৰূডপদার্থ কত ক্ষুত্র হইতে পারে, ভাহা চিস্তা করিয়া প্রাচীন কালের চিস্তানায়কেরা পরমাণুর ধারণা করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। তাঁহারা ভাবিলেন, ক্ষুতারও একটা দীমা আছে—এ দীমাকে অভিক্রম করা সম্ভব নহে। ঠিক একই ভাবে তাঁহারা কল্পনা क्रिशाहित्नन (य, ममछ देखन-भनार्थित मूर्न क्रूड ক্ষুদ্র কোষ রহিয়াছে। তাঁহাদের ধারণা ছিল, বাাহর হইতে জীবস্ত কণিকা পৃথিবীতে বিস্তৃত হয় অথবা কোন অপ্রাকৃতিক নিয়মে জড়পদার্থে প্রাণের ष्याविर्द्धाव परिया थाक ।

এই ধারণাকে পরীক্ষার সাহায্যে সঠিক বিংবা ভূল প্রমাণিত করিবার উপায় ছিল না বলিয়া অনেক কাল পর্যন্ত ইহা প্রচলিত ছিল। স্বতঃক্ত্ জীবনের এই কল্পনা বৈজ্ঞানিক-মহলেও সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত প্রভাব বিভার করিয়াছিল। বিজ্ঞানীরাও ভাবিতেন যে, কীটণভল স্থাপনা-আপনিই জন্মগ্রহণ করিয়া থাকে।

সপ্তদশ শতাকীর শেষের দিকে হল্যাতে লিওয়েনহোয়েক অপুনীক্ষণ যত্ত্ব আবিষ্কার করেন এবং তাহার সাহায্যে সর্বপ্রথম ব্যাক্টিরিয়া ও প্রোটোজোয়ার অন্তিত্বের কথা জানিতে পারেন। এতকাল ধারণা ছিল, জীবকোষই (সেল) প্রাণ-স্পষ্টির প্রথম অধ্যায়। দেখা গেল, ব্যাক্টিরিয়া জীবকোষ অপেক্ষা কেবল ক্ষুত্তরই নহে, উহার গঠন ও ক্রিয়া পদ্ধতিও অপেক্ষাক্ত সরল।

উদ্ভিদ ও জীবজন্তর কোষে প্রধানতঃ তুইটি অংশ আছে—একটি হইতেছে নিউক্লিয়াস এবং অপরটি সাইটোপ্লাক্তম, যাহা নিউক্লিয়াসকে থিরিয়া থাকে। এইগুলিই মিলিতভাবে হইল একটি জীবস্ত ইউনিট। সংখ্যাবৃদ্ধি, বংশধারা রক্ষা এবং পরিব্যক্তি প্রভৃতি জীবনের প্রধান লক্ষণ। কোষ-বিভাদনের ফলে সংখ্যাবৃদ্ধি সম্ভব হয়, আর নিউক্লিয়াসে অবস্থিত ক্রোমোজোমের সাহায্যে বংশধারা অব্যাহত থাকে।

প্রতিটি ব্যাক্টিরিয়া হইতেছে একটি কোষে গঠিত অতি কুদ্ৰ জীবাণু। কিন্তু উদ্ভিদ ও জীব-জ্জুর কোষে যেমন নিউক্লিয়াস আছে, ব্যা ক্রিরিয়ার কোষে নিউক্লিয়াদ তেমন স্পষ্ট দেখা যায় না। ব্যাক্টিরিয়ার আকৃতি-প্রকৃতি বুঝিবার পকে ইলেক্ট্রন মাইক্রফোপ যথেষ্ট সহায়তা ক্রিয়াছে। ব্যাক্টিরিয়ার কোষে প্রোটোপ্লান্তমের অভিতর্ভ প্রমাণিত হইয়াছে। খুব সরল নিউক্লিয়াসও দেখা গিয়াছে। কোষ-বিভাজনের ফলেই ব্যাক্টিরিয়ার मरथाातृष्कि घरिया थाटक वटि, তবে वृष्कित हात्रहै। অত্যন্ত বেশী। ব্যাক্টিরিয়া কেবল সংখ্যাবৃদ্ধিই নয়, বংশদক্ষণও স্থির রাখিতে পারে এবং পরিবেশ অমুষায়ী নিজেকে পরিবর্তন করিতে পারে। এই কথা আৰু সকলেই জানে যে. কোন একটি ঔষধ কোন ব্যাফিরিয়ার বিপক্ষে প্রথমে যতটা কার্যকরী इश्र, किছুकान के छेष्य প্রয়োগের পর আর ঠিক ভভটা কাৰ্যক্ৰী থাকে না। কাৰণ প্ৰভিক্ল অবস্থার দলে লড়াই করিবার জন্ম ব্যাক্টিরিয়া নিজের মধ্যে প্রতিরোধ-ক্ষমতা গড়িয়া তোলে। ব্যাক্তিরিয়াকে তই খেণীতে বিভক্ত করা চলে-

স্থাপ্রোফাইট এবং প্যারাদাইট। মৃত জৈব পদার্থে ভাপোফাইট অতি ক্রত বর্ধিত হইয়া এই পদার্থকে সরঙ্গ রাসায়নিক পদার্থে পরিণত করে-রূপান্তরিত পদার্থগুলিকে গাছপালা তথন থাত-হিদাবে গ্রহণ করে। অতএব স্থাপ্রোফাইট পরোক-ভাবে উদ্ভিদ-জীবন এবং সঙ্গে সঙ্গে প্রাণী-জীবনেও এক বিশেষ অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে। সাধারণছঃ স্থাপোফাইট জাতীয় ব্যাক্টিবিয়া মাহুষের দেহে কোন রোগস্প্টি করে না। প্যারাসাইট জাতীয় ব্যা ক্রিরা উদ্ভিদ বা জীবজন্তর দেহে পুষ্ট হয় এবং তাহাদেরই অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে। বলা বাহুল্য, এই তুই জাতীয় ব্যাক্টিরিয়ার মধ্যেও আবার অনেক উপবিভাগ রহিয়াছে। পরিবেশে, অর্থাৎ তাপমাত্রা, আর্দ্রতা, আলোক, অক্সিজেন এবং খাত প্রভৃতির বিভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন ব্যা ক্রিরিয়ার প্রতিক্রিয়া এক রকমের হয় না।

জীবনের প্রাথমিক আধার জীবকোষ অপেকা ব্যাক্টিরিয়া অনেক ক্ষুত্র প্রমাণিত হইলেও প্রাচীন ধারণা বহিয়া গেল ষে, বাা ক্রিরিয়াও স্বতঃ-ফ্রতভাবেই জীবস্ত হইয়া উঠে। পচা মাছ-মাংদে ব্যাক্টিরিয়া নিজে নিজেই উড়ত হয়—এই ধারণা অইদেশ শতাকীর মধাভাগ পর্যস্ত প্রচলিত ছিল। ১৭৬৫ খুটাবে ইতালীয় বিজ্ঞানী স্পাণনান-(अनी এই धात्रणात विद्याधिका कदतन। পাত্রকে অনেকক্ষণ ধরিয়া গ্রম করিবার পর তাহাতে দিল্প মাংস ভবিষা তিনি পাত্রটির মুথ ২ন্ধ কবিয়া রাখিয়া দিলেন। বছদিন পর্যস্ত ঐ পাতের মাংস অবিকৃত বৃহিয়া গেল এবং ভাহাতে কোন বাৰ্ণি ইবিয়াও পাওয়া গেল না। ইহার দারা তিনি প্রমাণ করিলেন যে, ব্যাক্টিরিয়া স্বতঃফূর্তভাবে উद्ध इश्व ना। विक्षक्तवानी वा किन्द न्नागानान दक्ती व এই পরীক্ষায় সম্ভষ্ট হইলেন না। তাঁহাদের মতে, পাত্রটি গ্রম করিবার ফলে স্বতঃফূর্ত জীবনধারাকে ব্যাহত করা হইয়াছে বলিয়া ব্যাক্টিরিয়ার উদ্ভব इहेन ना।

প্রায় এক শতাকী পরে লুই পাস্তর তিনটি পরীক্ষার সাহায্যে জীবনের স্বতঃফুর্ত আবির্ভাবের धात्रगारक একেবারে धृनिमाৎ করিয়া দিলেন। প্রথম পরীক্ষায় পাস্তর দেখাইলেন যে. তাপ প্রয়োগে কোন পদার্থে বিভ্যান বাাক্টিরিয়া ঘদি মারিয়া ফেলা যায় এবং কেবল মাত্র জীবাণুমুক্ত বাঁভাস যদি ঐ পদার্থে প্রবেশ করিতে পারে, তবে দেখানে ব্যাক্টিরিয়া আর আবিভূতি হয় না এবং ক্রিনিষ্টিও পচে না। পাস্তবের দ্বিতীয় পরীক্ষায় (नशा त्रम—धुनात मः न्नार्य के भनार्य कारात ব্যাক্টিরিয়ার আবির্ভাব ঘটে। তৃতীয় পরীক্ষায় পান্তর জীবাণুমুক্ত দ্রবন প্রস্তুত করিয়া দেখাইলেন— ধুলিহীন নির্মল বায়ু ঐ দ্রবণে প্রবেশ করিলেও কোন ব্যাক্টিরিয়ার আবির্ভাব ঘটে না। পাস্তবের পরীক্ষায় প্রমাণিত হইল যে, পচা মাংস ব্যা ক্রিরিয়া উৎপত্তির কারণ নয়, বরং ব্যা ক্রিরিয়াই মাংস পচিবার কারণ। পাস্তবের এই তিনটি পরীক্ষার ফলে জীবনের স্বতঃফুর্ত আবির্ভাবের ধারণা দ্বীভূত হইয়া গেল।

পান্তবের পরীক্ষার প্রায় ত্রিশ বংসর পরে ভাইরাদ নামক জীবাণু আবিদ্ধৃত হইল। ভাইরাদ এতই ক্ষ্মু যে, খালি চোথে তো দ্রের কথা, দর্বাধিক শক্তিশালী মাইক্রন্ধোপেও ইহাকে দেখা যায় না। ইলেক্ট্রন মাইক্রন্ধোপের সাহায়ে অবশু ভাইরাদের কতকগুলি বর্ধিত আকারের আলোকচিত্র গ্রহণ করা সম্ভব হইয়াছে। বসন্ত, জলবসন্ত, হাম, টাইফাদ প্রভৃতি রোগ ভাইরাদ-জীবাণু কতুকি উৎপন্ন হয়। ব্যাক্টিরিয়া জীবিত বা মৃত উভয়বিধ পদার্থেই বাঁচিতে পারে। ভাইরাদ কিছে উদ্ভিদ অথবা জীবজন্তর কেবল জীবন্ত কোষেই বাঁচিতে পারে।

বিভৃত গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, ভাইরাদের গঠন ব্যাকিরিয়ার গঠন অপেকা অনেক সরল। ভাইরাদের প্রজননক্ষমতা রহিয়াছে এবং অতি জ্রুত ইহাদের সংখ্যার্দ্ধি হইয়া থাকে। ভাইরাস বংশধারাও অব্যাহত রাখিতে পারে এবং প্রতিকৃত্ত অবস্থা অস্থায়ী ইহাদের পরিব্যক্তি, অর্থাৎ মিউটেশনও হইয়া থাকে। এই সকল কাজ ছাড়া ভাইরাদকে অন্ত কোন কাজ করিতে দেখা যায় না।

তামাকের গাছে একপ্রকার ভাইরাস পাওয়া
থায়—বস্তত: এই ভাইরাসই প্রথম আবিদ্ধৃত
হয়। পরীক্ষা-নিরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, ইহাদের
দেহের অভ্যস্তরে নিউক্লিক আাসিত এবং
নিউক্লিক আাসিডের চারিদিকে প্রোটন রহিয়াছে।
সম্প্রতি ভাইরাসের এই অংশ তুইটিকে পৃথক
করা সম্ভব হইয়াছে। কেবল তাহাই নহে, পৃথক
অংশ তুইটিকে মিলিত করিয়া পুরাতন ভাইরাসকে
পুনজীবিত করাও সম্ভব হইয়াছে।

কার্বোহাইড্রেটের অবস্থান অমুদারে নিউক্লিক
আ্যাদিডকে ত্ই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। বে
দমন্ত নিউক্লিক আ্যাদিডে D-ribose নামক
পদার্থটি রহিয়াছে, তাহাদের নাম হইয়াছে
বিবো-নিউক্লিক আ্যাদিডে অথবা দংক্লেপে RNA,
আর যে দমন্ত নিউক্লিক আ্যাদিডে D-2-desoxyribose পাওয়া গেছে, তাহাদের নাম হইয়াছে
ডেদোক্মিরিবো-নিউক্লিক আ্যাদিড বা DNA।
কথনও কথনও DRNA-ও বলা হইয়া থাকে।

খভাবতঃই বৈজ্ঞানিকদের মনে কৌত্হল হইল, প্রোটন ও নিউক্লিক আ্যাদিডের মধ্যে কোন্টি কৈবধর্মের জন্ম দায়ী? ভাইরাদ হইতে বিচ্ছিন্ন প্রোটন ক্রবণে ভাইরাদের ক্রিয়াকলাপের কোন লক্ষণই দেখা গেল না, কিন্তু নিউক্লিক আ্যাদিড ক্রবণে ভাইরাদের ক্রিয়া পরিলক্ষিত হইল। অতএব ভাইরাদের জীবন-ধর্ম নিউক্লিক আ্যাদিডে সীমাবত। নিউক্লিক আ্যাদিড দখলে বৈজ্ঞানিকদের ঔৎস্ক্য অত্যন্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইল। এবার দেখা গেল বে, নিউক্লিক আ্যাদিড কেবল ভাইরাদেই নম্ন, উদ্ভিদ ও জীবজন্তর কোষের ক্রোমোজোমে, পুরুষ ও স্থী বীজে এবং ব্যাক্টিরিয়াতেও বর্তমান বহিয়াছে। বেখানেই জীবনের প্রাথমিক অভিব্যক্তি ঘটিয়াছে, দেখানেই নিউক্লিক অ্যাসিডের সন্ধান পাওয়া গেল।

স্বাভাবিক কোষের কোনোজোমে DNA জাতীয় নিউক্লিক স্থাসিত দেখিতে পাওয়া যায়। এক জাতীয় যে কোন প্রাণী বা উদ্ভিদের কোষে কোমোজোমের সংখ্যা সর্বদা সমান। স্বত্তএব একই জাতীয় যে কোন প্রাণী বা উদ্ভিদের কোষে DNA-এর পরিমাণও সমান থাকিবে এবং পরীক্ষার ফলেও ইগাই সম্থিত হইয়াছে।

RNA প্রধানত: জীবকোষের দাইটোপ্লাজমে, দামান্ত পরিমাণে নিউক্লিয়াদে এবং ক্রোমোজোমেও পাওয়া যায়। একই জীবের বিভিন্ন রকম কোষে RNA-এর মাত্রা সমান থাকে না। বিভিন্ন তদ্ধর পুষ্টিও ক্ষ্ধার বিভিন্ন অবস্থায় RNA সক্রিয় অংশ গ্রহণ করিয়া থাকে বলিয়া ইহার মাত্রারও পার্থকা ঘটে।

উপরের বর্ণনা হইতে মনে হয় যে, DNA জীবের বংশধারাকে রক্ষা করে এবং RNA জীব-কোষের প্রোটিন উৎপাদনের মাত্রাকে নিয়ন্ত্রিত করে।

নিউক্লিক আাদিত যদিও ব্যা ক্টিরিয়া অপেক্ষা অনেক সরল, তথাপি ইহার গঠনপ্রণালী ও প্রকৃতি সম্যক উপলন্ধি করিতে আরও অনেক গবেষণার প্রয়োজন হইবে। ইহার আণবিক ওজন হইতে সমস্তার গুরুত্ব কিছুটা উপলন্ধি করা যায়। হাইড্যেজেনের আণবিক ওজন ২, খুব স্ক্ষভাবে বলা চলে ২০০৬। আর RNA-এর আণবিক ওজন এক ক্ষেত্রে পাওয়া গেছে, তিন লক্ষের কাছাকাছি এবং DNA-এর আণবিক ওজন দশ অথবা বিশ লক্ষের মত। এখানে উল্লেখযোগ্য বে নিউক্লিক আাদিতের অণুর গঠন অনেকটা প্রোটিন অণুর মতই।

কোন কোন বিজ্ঞানীর ধারণা, জীবস্থাইর প্রথম প্রভাতে নিউক্লিক আ্যাদিড ও প্রোটনের মিদনে জীবনের উদ্ভব হইয়াছিল। কিন্তু কি ভাবে নিউক্লিক স্যাদিড বা প্রোটন গড়িয়া উঠিয়াছিল? এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া আজও সম্ভব নয়। তবে আমরা যদি মনে রাখি যে, পৃথিবীর আবির্ভাবের পর কোটি কোটি বংসর অতিবাহিত হইয়া গেলে এখানে জীবনের স্কান। হয়, তবে এই স্থানীর্ঘলা অনেক বিচিত্র ব্যাপার ঘটা খ্ব অসম্ভব বলিয়া মনে হইবে না।

আর একটি পর্যবেক্ষণে প্রাথমিক জীবন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের এই অহুমানের পক্ষে সমর্থন পা ওয়া গিয়াছে। কোন কোন অভৈব পদার্থ, ধেমন-চিনি, লবণ, দোডা প্রভৃতি উত্তপ্ত জলে অধিক পরিমাণে দ্রবীভূত হয় এবং দেই দ্রবণের তাপমানা হ্রাস পাইলে তাহা হইতে অতিরিক্ত চিনি, লবণ, দোডা প্রভৃতি বিশেষ বিশেষ আকারে পৃথক হই**য়া** পডে। জডপদার্থের এই বিশেষ বিক্যাসকে আমরা कृशान वा दिनाम विद्या थाकि। दिनाम अधु अफ्-পদার্থেই দেখা যায়। কোন জীবন্ত পদার্থে কেলাদ দৃষ্ট হয় না। এই জন্ম কেলাদিত বিভাগ জড-পদার্থের একটি বৈশিষ্ট্য বলিয়া ধরা হয়। বিশ্বয়ের কথা এই যে, ভাইবাদকে কখনও কখনও কেলাদের আকারে দেখা যায়। আবার ভাইরাদের জীবস্ত রূপও প্রমাণিত হইয়াছে। ভাইরাদের হৈতরূপের জ্ঞ ইহাকে জড় ও জন্মর যোগস্ত্ররূপে মনে করা হয়।

খদ্ব অতীতে এই পৃথিবীতে যে সকল মৌলিক ও ঘৌগিক পদার্থ বিজ্ঞমান ছিল, তাহার সব কিছুই ছিল জড় ও নিস্পাণ। তারপর একদিন কেমন করিয়া থেন 'জীয়নকাঠির' স্পর্শ লাগিল। জড় প্রাণময় হইল। তারপর সেই ফুল জীবনকালের কথা। এক প্রায়ান্ধকার গুহায় জীবনধারার উৎসের উৎপত্তি। তারপর স্থদীর্ঘ পথ অতিক্রম করিয়া আজ সে প্রোভ্রারা সাগ্র-সঙ্গমের সিমিহিত হইয়াছে। মনে হইতেছে, জীবনের উৎসের খুবই নিকটে আমবা আদিয়া পৌছিয়াছি, কিছু না পৌছা পর্যন্ত আমবা ছইবার কারণ নাই।

ঘামের কথা

শ্রীস্থত্রতকুমার পাল

कर्मत माम घर्मत मुम्पूर्क षाकास निकरे, বিশেষতঃ আমাদের মত সাধারণ মালুষের কাছে। মাথার ঘাম পায়ে ফেলে আমরা জীবিকা অর্জন कति। करिनक मनीयी वरण श्राह्म-कीवरनत অবিকাংশ সাফল্যের মূলে ৯০ ভাগ ঘর্ম (Perspiration), আর দশভাগ প্রেরণা (Inspiration)। এখানে 'ঘর্ম' বলতে মনস্বী লেখক অবগ্র পরিপ্রমের আভিশ্যাকেই বুঝাতে চেয়েছেন। তবু অফিদ-ষাত্রীর ভিড়ে ট্রামে-বাদে কিংবা অনুহ গুমোটে শিথিল শ্যাায় যথন অঝোরে ঘামতে থাকি, তথন মনটা যেন কেমন একটা ঘুণাভরা বিরক্তিতে ভরে একটা লবণাক্ত ঈষৎ আঠালো নোংৱা क्रमञाद दारही (यन क्रिमाक राय भए। व्यथह সেই ঘর্মশ্রোত যথন কিছুক্ষণের মধ্যে শুকিয়ে যায়. তথন যেন কেমন একটা মৃত্-মধুর স্পিগ্রভায় দেহমন ভরে ওঠে।

কিন্ত কি এই ঘর্ম ? এর রাসায়নিক রূপ কি ? দেহের ক্রিয়াকলাপে এর ভূমিকাই বা কি ? এই বিষয়ে কিঞ্চিৎ আলোচনা করাই বর্তমান প্রবন্ধের উদ্দেশ্য।

'ঘন' হচ্ছে এক শ্রেণীর গ্রন্থি-নি:স্ত রস।
এদের ব্লাহয় ঘনগ্রন্থি (Sweat gland)। মানবদেহের গ্রন্থি সাধারণতঃ হ' রকম—অন্তর্নি:প্রাবী
(Endocrine) এবং বহিনি:প্রাবী (Exocrine)।
অন্তর্নি:প্রাবী গ্রন্থিতির নিজন্ধ কোন নালী নেই
এবং তাদের অন্তঃক্ষরণ, যাকে হর্মোন বা উত্তেজক
রস বলে, সরাসরি রক্তের সক্ষে মিশে যায়। বহিনি:প্রাবী গ্রন্থিতির নিজন্ম নালী আছে; সেই
নালীপথে ক্ষরিত রস অভীষ্ট স্থানে গিয়ে পড়ে।
ঘর্মগ্রন্থি বা স্বেদগ্রন্থি শেষাক্ত শ্রেণীতে পড়ে;

অর্থাৎ এগুলি বহিনিঃ স্রাবী (Exocrine)। পাছের পাতা এবং হাতের তালুতে স্বেদগ্রন্থি সর্বাধিক সংখ্যায় দেখা যায়।

সেদগ্রন্থিল থকের নীচে থাকে। প্রত্যেকটি গ্রন্থি একটি কুওলী-পাকানো সরু টিউব দিয়ে গঠিত। প্রত্যেকটি টিউব থেকে এক-একটি সরু নালী তকের ভিতর দিয়ে বাইরের সঙ্গে যোগা-যোগ রক্ষা করছে। এই নালীগুলি ছিপিথোলবার ক্রর মত প্যাচানো। ঘর্মগ্রন্থিক সাধারণতঃ তপিজিন (Epicrine) শ্রেণীর; কারণ ক্ষরণের সময় গ্রন্থির কোষগুলির কোনও উল্লেখযোগ্য ক্ষু হয় না। বাংলায় এগুলিকে অকোষক্ষয়ী বেদগ্রন্থি বলা থেতে পারে। বগল (Axilla), শোণী, স্তনবৃদ্ধ এবং যোনি-সংলগ্ন বিশেষ কয়েকটি স্থানে অ্যাপোক্তিন (Apocrine) বা কোষক্ষী স্বেদগ্রন্থি আছে। ক্ষরণের সময় এসব গ্রন্থির ক্ষরণকারী কোষের কিয়দংশ বিশ্লিষ্ট হয়ে ক্ষরিত ঘর্মের সঙ্গে বেরিয়ে আ্বাদে। এই গ্রন্থিভলি থেকে নিঃসত ঘর্মে কেমন একটা তীত্র ঝাঝালো গন্ধ থাকে। শারীবতত্বিদ কুনো 'Physiology of Human Perspiration' নামক গ্রন্থে এই গন্ধের रशेर-जारभर्य याथा। अमरक रामहान, मकिन ইউরোপের নারীরা নাকি বগলের ঘামে রুমাল ভিজিয়ে তাঁদের দয়িতকে উপহার দেন। কানের খোলও (Cerumen) এক বিশেষ রকমের স্বেদ-গ্রন্থির ক্ষরণ ছাড়া আর কিছুই নয়। অনেকের মতে, স্তনও বিশেষ ধরণের স্বেদগ্রন্থির সমাহার মাত্ৰ।

স্বেদগ্রন্থি-নিঃস্ত রসকেই আমরা বলি ঘর্ম। অবশ্র আমাদের তথাক্থিত ঘামের স্বটাই স্বেদ- গ্রন্থির বিশুদ্ধ করণ নয়। এই ঘামের সঙ্গে 'সিবাম' (Sebum) নামক একপ্রকার তৈল জাতীয় পদার্থ এবং অন্য উৎস থেকে জাত জল মিশ্রিত থাকে। দিবামক্ষরী গ্রন্থির দারা দিবাম ক্ষরিত হয় এবং ঘর্ম-ক্ষরণ ছাড়া অনুভাবেও আমাদের অগোচরে শরীর থেকে জল বেরিয়ে যায়। একে বলা হয়, বহিভূতি স্বেদন। অহুভূতি উৎসান্তর-জাত দিবাম এবং জলও ঘামের দলে মিশে থাকে। স্বেদগ্রন্থি থেকে নি:স্ত অবিমিশ্র মর্মের রাদায়নিক বিশ্লেষণে দেখা যায় যে, এর শতকরা ৯৯'৭ ভাগই जनीय छेपानान। कठिन प्रनार्थिय मर्सा अधान উল্লেখযোগ্য উপাদান হচ্ছে লবণ। 'গলদ্ঘর্ম' অবস্থায় তিন ঘণ্টায় ১০ গ্র্যাম লবণ শরীর থেকে বেরিয়ে যেতে পারে। তাছাড়া ঘামে ল্যাক্টিক অ্যাসিড, ইউরিয়া প্রকৃতি অল পরিমাণে থাকে। এপিক্রিন অর্থাৎ অকোষক্ষী গ্রন্থির ঘাম অপেকা-কৃত তরলতর। অ্যাপোক্রিন অর্থাৎ কোষক্ষয়ী গ্রন্থির ক্ষরিত ঘাম অপেক্ষাকৃত গাঢ় এবং ঝাঁঝালো। নারীদের মাণিক ঋতুচক্রের (Menstrual Cycle) বিভিন্ন পর্যায়ের সঙ্গে এই সব গ্রন্থির গঠনাক্বতি ও ক্ষরণ-ক্রিয়ার পরিবর্তন ঘটে।

বেশী জল থেলেই বেশী ঘাম হয়—এই ধারণা শারীরতত্বের দিক থেকে কিঞ্চিং প্রান্ত। কারণ ঘামের পরিমাণগত হ্রাদ-বৃদ্ধি নির্ভর করে বাইরের আবহাওয়া এবং শরীরের আভ্যন্তরীণ তাপের তারতম্যের উপর। কাউকে হন্ধ ঘরে রেখে ভার ভিতর দিয়ে বায়ু চালনা করে দেখা গেছে, বাতাদের তাপ বাড়তে থাকে। শরীরের ভিতরকার তাপ বাড়লেও ঘামের পরিমাণ বাড়তে থাকে। পায়ের পাতা এবং হাতের তালুতে অবন্থিত স্বেদ-গ্রাম্থির উপর তাপের এই তারতম্যের প্রভাব নিতান্থই অকিঞ্চিংকর।

স্বেদন সাধারণত: তু-রকমের: (ক) তাপক ও (খ) মানসিক। তাপজ স্বেদন ঘটে বাইরের আবহাওয়া কিংবা দেহের আভান্তরীণ অবস্থার তাপ বৃদ্ধির জলো। এই তাপ অকের তাপ-স্বেদী (warm-sensitive) সামু-প্রাস্থ এবং মন্ডিন্কের তাপ-পরিচালক কেন্দ্রকে উত্তেজিত করে; ফলে প্রভৃত ঘর্মকরণ ঘটে।

মানসিক স্বেদন সাধারণতঃ বগল, হাতের তালু ও পায়ের পাতায় ঘটে থাকে। মন্তিকের উর্ধ তর তাপকেন্দ্রসমূহ থেকে প্রেরণার ফলেই এরপু মানসিক স্বেদন হয়ে থাকে।

অত্যধিক শারীরিক পরিশ্রম অথবা ব্যায়ামের সময় উভয় প্রকার স্বেদনই ঘটে পাকে। স্বেদ-গ্রন্থিজনি Cholinergic, অর্থাৎ কোলিন সহায় স্বতন্ত্র বা Sympathetic সায়ুব দ্বারা পরিচালিত হয়। স্বয়ুমাকাণ্ড, মেডালা, গুরুমন্তিক্ষের বহিরাংশে স্বেদন-কেন্দ্র আছে।. এদের প্রত্যক্ষ বা প্রত্যাবর্তী (Reflex) উদ্দীপনার দ্বারা ঘর্মক্ষরণ হয়। স্বেদ-গ্রন্থিজনির জল্যে বিশেষ শ্রেণীর সায়ুব ব্যবস্থা আছে এবং তাদের জল্যে মন্তিক্ষের বিভিন্ন স্তরে স্বতন্ত্র ক্রেন্ড ব্রেদ্রের ক্রিয়াকলাপে ঘর্মক্ষরণের নিশ্চয়ই কোন শুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা আছে।

থার্মান্ ফ্রান্থে গ্রম হুধ রাথলে সেটা সহজে ঠাণ্ডা হয় না, আবার থার্মান্ ফ্রান্থে ঠাণ্ডা জল রাথলেও সহজে গরম হয় না; কারণ বাইরের আবহাওয়ার সলে হুধ বা জলের তাপ আদান-প্রদান বিশেষ ব্যবস্থা দারা বন্ধ রাথা হয়েছে। আমানের শরীরটাও যেন একটা থার্মোন্ ফ্রান্ধ। বাইরের তাপমাত্রা অনেক বেড়ে গেলেও আমানের দেহের তাপমাত্রা বিশেষ কিছুই বাড়ে না; আবার বাইরের আবহাওয়ার তাপ অনেক কমে গেলেও দেহের তাপ প্রায় কিছুই কমে না। কিছু থার্মান্ ফ্রান্থের মত আমাদের দেহ জড় বা নিজ্ঞিয় নয়। আমাদের দেহ সক্রিয়, সচেতন এবং বিচারশীল থার্মান্ফ্রান্ধে তাপের সমতা রক্ষা করা হয় নিছক যাত্রিক পদ্ধতিতে, কিছু আমাদের দেহের তাপসাম্য রক্ষিত হয় কৈব উপায়ে।

মানব-শরীরে তাপদাম্য রক্ষার কতকগুলি বিশেষ ব্যবস্থা আছে। এদব ব্যবস্থার কতকগুলি নিহক যান্ত্রিক বা ভৌত এবং কতকগুলি আবার রাদায়নিক। শরীরের অভ্যন্তরে অহরহ রাদায়নিক ভাঙা-গড়া চলছে। এর ফলে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয়ে থাকে। এই বিপাক-ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তাপ শরীরকে গরম রাখে। আবার বাইরের প্রকৃতির দক্ষে তাপবিনিম্ম করেও দেহের তাপদাম্য সংরক্ষিত হয়। দেহের আভ্যন্তরীণ তাপদাম্য রক্ষায় মন্তিক্ষের বিভিন্ন সায়ক্ষেক্র এবং অন্তর্নীন ভাবদান্ত কম নয়।

ঘর্মকরণ দেহের তাপ হ্রাদের অক্তম প্রধান উপায়। আগেই বলেছি, ঘামে প্রায় ১০ ভাগ জল আছে এবং এই জল শরীরের ভিতর থেকে নেওয়া र्य। এ-क्या वनारे वाहना (य. क्रानं वाली-ভবনের জন্মে তাপের প্রয়োজন। ঘাম যথন শরীরের বাইরে আদে, তথন ঘামের জল বাজীভৃত হতে থাকে। এই বাষ্পী ভবনের জন্মে যে তাপ প্রয়োজন তা শরীর থেকে টেনে নেয় ও তার ফলে শরীর স্লিগ্ধ ও শীতল হয়। শরীরের তাপ যথন কোন কারণে বেড়ে যায়, তথন প্রচুর ঘর্মকরণ হতে থাকে এবং সেই ঘাম বাষ্পীভূত হবার ফলে শরীরের অভি িক্ত উত্তাপটুকু বেহিয়ে যায়। এই বাষ্পীভবন বাইরের আবহাওয়ার তাপ এবং অবস্থার উপরও কিছুটা নির্ভর করে। বাভাদ শুষ্ক থাকলে বাষ্পীভবন অবান্থিত হয়। এজন্তো বৈশাখ-জৈচের দাকণ গ্রমেও আমরা অভটা অম্বন্তি বোধ করি না, যতটা করি বর্ধার গুমোট গরমের দিনে। গুমোট আবহাওয়ায় বাতাস উষ্ণ এবং জলীয় বাষ্পদম্পৃক্ত থাকে বলে বাষ্পীভবন, ভাপ-পরিবহন এবং ভাপ-পরিচলন প্রভৃতি ক্রিয়ার ছারা যথেষ্ট ভাপক্ষয় হয় না। শীতকালে শরীরের প্রধান লক্ষ্য ভাপ-সংরক্ষণ; তথন ঘর্মক্ষরণ অভ্যন্ত হাস পায়। এভাবে ঘর্মক্ষরণের পরিমাণ নিয়ন্ত্রণ করে শরীরের ভাপের হ্রাস-র্দ্ধি করা যায়। এজন্মে দেহের ভাপসমতা সংরক্ষণে ঘামের গুরুত্ব এভ বেশী।

উপদংহারে সর্বদাধারণের অবশ্য জ্ঞাতব্য আর একটি কথা উল্লেখ করা প্রয়োজন। ঘামের সঙ্গে বক্ত থেকে প্রচুর পরিমাণ লবণ বেরিয়ে যায়। লবণ-ক্ষয় ঘর্মকরণের সমামুপাতিক; অর্থাৎ ঘর্মকরণ যত বাড়ে, লবণ-ক্ষরও দেই অহুপাতে বেড়ে ষায়। দে জন্মে অতিবিক্ত শ্রমদাধ্য কোনও কাজ করবার পরেই ঢক্তক করে জ্ঞল পান করা কদাচ উচিত নয়। কারণ অভাবিক শারীরিক প্রমের ফলে দেহের অভ্যন্তরে প্রচুর তাপ উৎপন্ন হয় এবং তার ফলে মন্তিক্ষের ঘর্মকেন্দ্রগুলি উত্তেজিত হয়ে ঘর্মকরণ বাডিয়ে দেয়। ঘর্মকংণের পরিমাণের সভে লবণ-ক্ষরণও বেড়ে যায়। এর উপর যদি আবার জল-পান করা হয়, তাহলে ঘর্মক্ষরণ আরও বাড়বে এবং শরীর থেকে আরও লবণ বেরিয়ে যাবে। এর ফলে হকে লবণের মাত্রা আরও হ্রাদ পাবে। তাছাড়া জলপানে বক্ত বেশী তবল হয়ে যাওয়:তেই রক্তে হবণের আমুপাতিক মাত্রা কমে ধায়। এক্তে লবণের পরম (Absolute) এবং আহপাতিক, এই উভয় মাত্রাই হ্রাদ পায় বলে হিট-ক্র্যাম্পের অবাঞ্চিত উপদর্গগুলি, যেমন—ব্যাপক বেদনাদায়ক (भगी-मः दकाठन, व्यवमान, व्याग्रुतीर्वना, माथाधवा, মাথাঘোরা, বমনের ইচ্ছা প্রভৃতি প্রকাশ পায়।

ভারতবর্ষের লোহ-আকরিক

শ্ৰীকানাইলাল চক্ৰবৰ্তী

পৃথিবীর লোহ-শিল্প প্রসাবে ভারতের অবদান विरमञ्चाद উল্লেখযোগ্য। প্রাগৈতিহাসিক মুগ (थरक श्रुक करत्र शृथिवीत विভिन्न त्मर्म लोश-আকরিক রপ্তানী করে ভারতবর্ষ বিশেষ স্থনাম অর্জন করেছে। উনবিংশ শতাকীর শেষভাগ থেকে আজ পর্যন্ত অবিরত যে ভূতাত্ত্বিক অফুদন্ধান हालाइ, जाद करन अात्र स्वाय स्वाय स्वाय स्वाय কিছু না কিছু লৌহ-আকরিকের সন্ধান পাওয়া গেছে। বিশিষ্ট ভারতীয় ভূতাত্ত্বিক প্রমথনাথ বস্থ ছিলেন এই সন্ধানকার্যের অগ্রণী। ১৯০০ শতকে উড়িয়ার মযুরভঞ্জ অঞ্লের অফুরস্ত লোহভাগ্রার আবিষ্কার করে তিনি ভারতবর্ষের ভূতাত্তিক সমীক্ষায় এক নতুন প্রেরণা স্পষ্ট করেছিলেন। আজ ভারতের আভান্তরীণ শিল্প উন্নতির পথে এগিয়ে চলেছে। এই শিল্পের প্রধান রসদ হচ্ছে লোহ-আকরিক। তাই এদেশে লোহ-আকরিকের সন্ধানকার্য এবং उर्भावन वर्ष हामा किता भेर पिन ।

ভারতবর্ষে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর লোহআকরিকের সন্ধান পাওয়া যায়; য়থা—প্রাককেম্বির

য়্বের ভরীভূত লোহ-আকরিক, আয়েয় লোহআকরিক ও রূপান্তরিত লোহ-আকরিক (জ্ঞান ও
বিজ্ঞান—৮ম সংখ্যা, ৪৫০-৫১ পৃঃ, ১৯৬০)। এইগুলির ভিতর প্রথম শ্রেণীর লোহ-আকরিকের
পরিমাণই সবচেয়ে বেশী। পরিমাণ ও বৈশিষ্ট্যের
দিক থেকে এগুলিকে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের

ম্পিরিয়র হ্রদ অঞ্চলের উৎকৃষ্ট শ্রেণীর লোহআকরিকের সঙ্গে অনায়াসেই তুলনা করা চলে।
ডাছাড়া ব্রোজল, চীন, জাপান, মাঞুরিয়া প্রভৃতি
দেশেও রয়েছে এই শ্রেণীর লোহ-সম্পদ। এই
আকরিকে লোহের পরিমাণ থাকে শভকরা ৬০

ভাগেরও বেশী। ভারতবর্ষে এই জাতীয় সোঁহের প্রাচ্য থাকায় আগ্নেয় ও রূপান্তরিত সোঁহ-আকরিকের ব্যবহার আজও হুফ হয় নি। ভাছাড়া দ্বিতীয় প্রেণীর উভয় আকরিকে সোহের পরিমাণও কম থাকে এবং ভাতে নোহ ছাড়াও থাকে— ভেনাভিয়াম, টাইটানিয়াম, দিলিকা প্রভৃতি পদার্থ। এদব লোহ-আকরিক সাধারণতঃ হিমাটাইট ও ম্যাগ্রেনটাইট মণিক ধারা গঠিত।

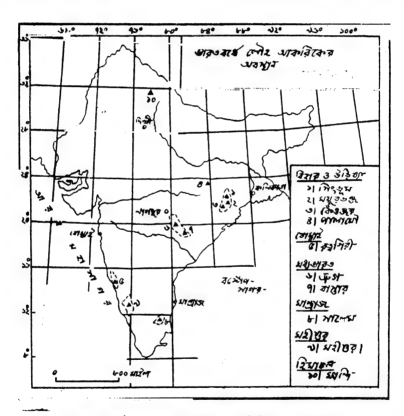
ভৌগোলিক বিশ্বতি

এখন ভারতবর্ষে লোহ-আকরিকের বিস্তৃতি নিয়ে একটু আলোচনা করা যাক। আগেই বলেছি মে, ভারতীয় যুক্তরাজ্যের প্রায় প্রত্যেক প্রদেশেই কিছু না কিছু লৌহ-আকরিক পাওয়া যায়। এদের ভিতর কতকগুলি মোটেই কার্যোপযোগী নয়: यथा-- आमारमद लोश-आकदिक. বাংলাদেশের वर्धमान, दागीशक ७ प्रमिनीशूद एकमाद लोश-षाक्तिक, উত্তর প্রদেশ, পাঞ্চাব ও হিমাচল প্রদেশের লোহ-মাকরিক প্রভৃতি। ভারতবর্ষের कोर-वाकविष्कत (वक्षनित नाम विस्थव जाद উल्लथ-বোগ্য, তাদের ভিতর বিহারের সিংভূম জেলার लोह-चाकतिक, मधाअटलटनत वाखात ७ देवनाछिना অঞ্ল, উড়িয়ার ময়ুরভঞ্জ ও কেওঞ্জর জেলা এবং মহীশুর, বোম্বাই, মান্তাজ প্রভৃতি রাজ্যের লৌহ-এই সবগুলিই স্বরীভূত আকরিকের শ্রেণীভূক্ত। তাছাড়া বোম্বাই ও দক্ষিণ ভারতের বিষ্টীর্ণ ভূখণ্ডে ল্যাটেরাইট নামে ধে লোহ-আকরিক পাওয়া যায়, ভাতে লোহের পরিমাণ इस्ह, **শ**ङकदा २৫ (शरक ७० डाग। वर्डमान ভারতবর্ষের লোহ ও ইম্পাত কারখানাগুলিতে

এই লৌহ-আকরিকই প্রধান রসদ যোগাচ্ছে।
কিন্তু প্রাচীনকালে লৌহের প্রধান উৎপত্তি-স্থল
ছিল উত্তর প্রদেশ, মাল্রাজ, মধ্যভারত তে বাংলাদেশ প্রভৃতি অঞ্চল। এসব অঞ্চলে সম্পূর্ণ দেশীয়
পদ্ধতিতে লোহ প্রস্ততের ছোটখাটো কারখানা
ছিল এবং লোহ প্রস্তত করাই ছিল এই
অঞ্চলের অধিবাদীদের প্রধান উপজিবীকা। বাংলা
দেশের বীরভূম অঞ্চলে এই লোহ-শিল্প বিশেষ

জেলাও দেই সময়ে লোহ-শিল্পে ভারতবর্ষে একটি
বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছিল। এখানেই পরে
বার্নপুরের বিখ্যাত লোহ-নগরীর স্বষ্ট হয়েছে।
১৮৫০ থেকে স্থক করে ১৮৮০ খুটাক পর্যন্ত মাজাজ
অঞ্চলে কাঠকয়লা পুড়িয়ে যে লোহ তৈরী হতো,
তা পাশ্চাত্য দেশসমূহেও মুথেট স্থনাম অর্জন
করেছিল।

দেশের বীরভূম অঞ্জে এই লোহ-শিল্প বিশেষ আজ বিজ্ঞানের অগ্রগতির সজে দলে লোহ সমৃদ্ধিলাভ করেছিল বলে জানা যায়। ১৮৫২ । ও ইম্পাত প্রস্ততের নানাবিধ পদ্ধতি উদ্ধাবিত



মানচিত্রে লোহ-আকরের অবস্থান-স্থল চিহ্নিত করা হয়েছে।

খুইাকে এই অঞ্চল মোট সত্তরটি লোহ গলাবার
চুলী ছিল এবং তাতে বছরে মোট ২,৪০০ টন
লোহ প্রস্তুত হতো। এই লোহ অবশ্য খুব উন্নতন্তরের ছিল না এবং তার দাম ছিল মণ প্রতি
পাঁচ থেকে দশ টাকা। বাংলাদেশের বর্ধমান

হয়েছে। তাই দেশীয় পদ্ধতিগুলিও ধীরে ধীরে লুহা হয়ে গেছে। কিন্ত মাল্রাজ, মধ্যভারত ও বাংলা দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে আজও দেই সব স্থানীয় শিল্পের ধ্বংসাবশেষ দেখতে পাওয়া যায়। এই দক্ষে প্রধান লোহ-আকরের অবস্থানসহ ভারতবর্ষের একটি মানচিত্র দেওয়া হলো।

ভূতাত্ত্বিক অবস্থান

প্রাক্তেছির যুগ থেকে পুরু করে বর্তমান অস্ত্রদদ্ধানও ক্রত এগিয়ে চলেছে। ভারতে পর্যন্ত ভারতে সব যুগের প্রস্তর-শ্রেণীতেই লোহের আকরিকের ভৃতাত্ত্বিক অবস্থান ও পর্যি অবস্থান নিরূপিত হয়েছে। এদের ভিতর প্রাক- একটি মোটাম্টি হিসাব নিয়ে দেওয়া হলো।

কেশ্বিয় যুগের লোহ-আকরিকের পরিমাণই
সর্বাধিক। এগুলির পরিমাণ অবশু আঞ্বও
সঠিকভাবে নিধারিত হয় নি। তাই দেশের
সর্বাত্মক শিল্পোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ভৃতাত্মিক
অমুসন্ধানও ক্রত এগিয়ে চলেছে। ভারতে লোহআকরিকের ভৃতাত্মিক অবস্থান ও পরিমাণের
একটি মোটামুটি হিসাব নিমে দেওয়া হলো।

ভূতাত্তিক যুগ ও লোহ-আক্রিক	অবস্থান	পরিমাণ	
প্রাককেম্বি র যুগ			
স্তরীভূত লোহ-আকরিক	বিহার—সিংভূম	p00 (3	কাটি টল
	উড়িয়া—ময়্বভঞ্চ, কেওঞ্জর	ل وه	n n
	মধ্যপ্রদেশ—বান্তার, জ্বগ,	১২৪৮০ ল	ক টন
	ठ १न्म1	১৩৬	<i>n n</i>
	মহীশ্র—সিমোগা	9680	27 M
	মান্তাজ—সান্দ্র		
	বোমাই—বত্নসিবি	> 0 0	ы ы
আগ্নেয় লোহ-আকরিক	বিহার—সিংভূম		
	উড়িয়া—মযুরভঞ্জ, কেওঞ্জর		
	মহীশুর—হাদান, টুমকর	3030	» »
রূপাস্তরিত লোহ-আক্রিক	বোম্বাই—নাগপুর		
	माखाङ—मारमम, बिहिरनाभन्नी	V . 8 .	मक हैन
	মহীশ্র—দিমোগা	b80	15 99
	বিহার—পালামৌ	•	»
কুডাপ্পা যুগ			
ন্তরীভূত লোহ-আকরিক	মান্ত্ৰাজকুডাপ্লা জেলা	80,000	টন
	यस्र প্রদেশ—কোষালিয়র,		
	₹त्सात्र, विकाशकात्र	৬৫০))
গঙোয়ানা যুগ			
ন্তরীভূত লোহ-আক্রিক	बारमा (मम त्रांगीशक	62,000	हे न
	বিহাক-বাজমহল ও আপেরকা জেলা		

টাশিয়ারী যুগ স্থরীভূত গোহ-আকরিক

আসাম—জয়ন্তিয়া

উত্তর প্রদেশ – কুমায়্ন জেলা

हिमाठन श्राप्तम-मानित

রূপান্তরিত লোহ-আকরিক

বাংলা দেশ—মেদিনীপুর ও বীরভূম জেলা

দাক্ষিণাত্যের ল্যাটেরাইট প্রস্তর

এসব আক্রিকের মধ্যে প্রাক্কেম্বিয় যুগের স্থরীভূত লোহ-আক্রিকে লোহের ভাগ শতকরা ৬০-এরও অধিক। সে জন্তে একে প্রথম শ্রেণীর আক্রিক হিসেবে গণ্য করা হয় এবং এগুলি লোহ নির্মাণের কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে। আরেয় ও রূপান্তরিত আক্রিকে লোহ ছাড়াও থাকে—টাইটানিয়াম, ভেনাভিয়াম প্রভৃতি প্রয়েজনীয় পদার্থসমূহ। কুডাপ্লা ও গণ্ডোয়ানা যুগের স্থরীভূত লোহ-আক্রিকের কোনটাতেই লোহের পরিমাণ শতকরা ৪৫ ভাগের বেশী নয়। তাছাড়া এতে অধিক পরিমাণ দিলিকা থাকায় লোহ প্রস্তুতের কাজে ব্যবহৃত হয় না।

ব্যবহার

লোহ প্রস্তুতের কাজে লোহ-আকরিকের ব্যবহার কারও অজানা নয়। এই লোহকে একপ্রকার বিশেষ চুলীতে পুড়িয়ে ইস্পাত তৈরী করা হয়। সাধারণ ইস্পাত ছাড়াও কয়েক প্রকার বিশেষ গুণদম্পন্ন ইম্পাত আছে, যা সহজে ভেকে যান না বা মরচে ধরে না। এদব ইম্পাত তৈরীর কাজে লৌহ ছাড়া আরও কয়েকটি ধাতুর প্রয়েজন হয়; যথা—ক্রোমিয়াম, ম্যাকানিজ, টাইটানিয়াম প্রভৃতি। এসব ইম্পাত আবার ব্যবস্থত হয় উড়োজাহাজ, মোটর গাড়ী, রেলগাড়ী, সাইকেল প্রভৃতি এবং নানাপ্রকার কুল্ম যন্ত্রপাতি তৈরির কাজে। আমাদের দেশে সাধারণত: প্রথম ছই প্রকার ইম্পাতই তৈরী হয়ে থাকে। বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ভারতবর্ষে প্রতি

বছর ৬০ লক্ষ টন লোহ ও ইম্পাত তৈরী হবে। এর ভিতর বিহারের জামদেদপুরের কারখানায় ২০ লক্ষ টন, উড়িয়ার রাউলকেলায় ১০ লক্ষ টন এবং বাংলা দেশের বার্নপুর, হুর্গাপুর ও মধ্যপ্রদেশের ভিলাই কারথানার প্রতিটিতে ১০ লক্ষ টন করে লোহ ও ইম্পাত তৈরী হওয়ার কথা আছে। এই লোহের অধিকাংশই দেশের আভ্যন্তরীণ শিল্পে ব্যবহৃত হবে, আর কিছু পরিমাণ বিদেশেও রপ্তানী করা হবে। লোহ-ইম্পাত তৈরীর অগ্রগতির मत्त्र मत्त्र अतिर्भ लोश-आकत्रित्वत्र উर्भागन्छ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে ভারতবর্ষে প্রতি বছর প্রায় ৭০ লক্ষ টন লোহ-আকরিক উৎপন্ন হচ্ছে। এই লোহ-আকরিক একদিকে যেমন **(मर्गंत आंडाख्रीन ठाहिना स्पर्वात्म्ह, अन्तर्वाहरू** আবার জাপান, পোল্যাও, জার্মেনী, চেকোল্লোভিয়া, যুগোস্পোভিয়া প্রভৃতি দেশে রপ্তানী করে ভারতবর্ষ প্রতি বছর প্রায় দশ কোটি টাকা মূল্যের বিদেশী মুদ্রাও অর্জন করছে। তৃতীয় পঞ্চবার্ধিকী পরি-কল্পনায় লোহ ও ইম্পাত উৎপাদন আরও বৃদ্ধি পাবে বলেই আশা করা যায়। কাজেই লোহ-আকরিকের উৎপাদনও বেড়ে যাবে যথেষ্ট। কিন্তু লোহ ও ইম্পাতের প্রচুর উৎপাদন সত্ত্বেও ভারত-বৰ্ষকে প্ৰতি বছর প্ৰায় দেড়-শো কোটি টাকা मुलात लोह ও हेन्लां छ्लां छ ख्यां नि श्रामनानी করতে হয়। এদেশে উৎপন্ন কৌহ ও ইস্পাত বিদেশে রপ্তানী করে ভবিয়তে এর ধানিকটা ক্ষতিপুরণের সম্ভাবনা আছে।

ভারতবর্ষে লোহ ও ইম্পাত তৈরির কাঞে

কেবলমাত্র প্রথম শ্রেণীর আকরিকই ব্যবহার করা হয়। এই শ্রেণীর আকরিকের অপর্থাপ্ত সঞ্চর থাকায় আজন্ত নিম শ্রেণীর আকরিকের দিকে নজর দেওয়া হচ্ছে না। কিন্তু অদ্র ভবিস্তুতে এমনও হতে পারে, যথন এই উচ্চ শ্রেণীর কোহের পরিমাণ হ্রাস পাবে। বিতীয় মহাযুদ্ধের শেবে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে প্রথম শ্রেণীর লোহ-আকরিকের সঞ্চয় যথন শেষ হয়ে য়ায়, তথন তারা বাধ্য হয়ে নিয় শ্রেণীর লৌহ আকরিক শোধন করে দেশের সৌহ ও ইম্পাত তৈরির কাজ চালু রেখেছিল। জাপান বর্তমানে একই প্রথায় সাধারণ ল্যাটেরাইট প্রস্তরকে শোধন করে লৌহ-শিল্পে ব্যবহার করছে। কাজেই ভারতবর্ষে লৌহ-ইম্পাত শিল্পের প্রভৃত অগ্রগতির সঙ্গে দঙ্গে নিয় শ্রেণীর আকরিকগুলিকে শোধন করে কিভাবে কাজে লাগানো যায়, সে কথা বিশেষভাবে আলোচনা করে আগে থেকেই ভেবে রাখা উচিত।

ক্ষ-বিজ্ঞানে পার্মাণবিক শক্তি

শ্রীমুরারী[চক্রবর্তী

পারমাণবিক শক্তির কথা শুনলেই দর্বাগ্রে তার সংহার মৃতিটিই চোথের সামনে ডেসে উঠে। কত বাদ-বিভণ্ডা, কত শীতল যুদ্ধই না চলেছে পৃথিবীর বিভিন্ন জাভির মধ্যে—পারমাণবিক শক্তিতে ক্ষমতা কার কত বেশী, কে কত সহজে অহ্য একটা দেশকে ধ্বংস করে দিতে পারে। কৃষি-বিজ্ঞানের সঙ্গে এই পারমাণবিক শক্তির আবার কি সম্পর্ক থাকতে পারে ?

পারমাণবিক শক্তি একদিকে যেমন ধ্বংদের কাজে নিয়েজিত হতে পারে, জন্ম দিকে তেমনই আবার এই শান্তি প্রতিষ্ঠা, স্প্রের পূর্ণতা দাধন ও মানব-কল্যাণে যুগান্তকারী পরিবর্তন ঘটাতে পারে। এই শক্তিকে শিল্প-বিজ্ঞানে, চিকিৎসা ও জীব-বিজ্ঞায় নিয়োগ করবার ফলে মাহুযের সমৃদ্ধির পথ আজ প্রশন্তর হতে চলেছে। অপরিমিত অর্থব্যয় করে পারমাণবিক শক্তিকে ধ্বংসাত্মক কাজে না লাগিয়ে যদি মানব-কল্যাণের উদ্দেশ্যে লাগানো হতো, তবে হয়তো বা এতদিনে মাহুযের অনেক ফুঃখ-ক্ষ্টেরই অবসান ঘটতো—রোগ-শোক মাহুযের করায়ত হতো, মাহুষ সর্বত্র অচ্ছলতার মধ্যেই বাস করতো।

ক্বমি-বিজ্ঞানও পারমাণবিক শক্তির প্রভাব থেকে বাদ পড়ে নি, ইতিমধ্যেই ষেসব তথ্য পাওয়া গেছে, তাতে ক্বমি-বিজ্ঞানে এক ক্রত পরিবর্তনের স্চনা দেখা যাচ্ছে। উদ্ভিদ-জগতে এতদিন প্রাকৃতি দেবীর একাধিপত্য ছিল। এই পারমাণবিক শক্তির প্রভাবে মাসুষ এ-ক্ষেত্রেও হয়তো একদিন বিরাট সাফল্য অর্জন করবে।

পারমাণবিক শক্তি ও আইসোটোপ

ইউরেনিয়াম-২৩৫-কে (পোরিয়াম বা প্রটোনিয়াম) নিউট্রন দিয়ে বিভাজিত করলে কিছুটা ভর শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং এর ফলে প্রচণ্ড তাপের স্কষ্টি হয়। এই তাপে জলকে উচ্চ চাপের বাস্পো পরিণত করে তার সাহায়ে। টারবাইন চালিয়ে বৈছ্যতিক শক্তি পাওয়া য়য়। পারমাণবিক শক্তিকে বৈছ্যতিক শক্তিতে পরিবর্তিত করে বিভিন্ন প্রয়োজনে নিয়োজিত করবার ব্যাপারের এই হলো মূল কথা। রিয়্যাক্টরে এরূপ ইউরেনিয়ামের বিভাজন স্ক্রণংবদ্ধভাবে হয়ে থাকে। বিভাজনের ফলে প্রচণ্ড তাপ ছাড়াও তীর গতিসম্পন্ন নিউট্রনর নির্গত হয়। বিভাজনের সঙ্গে সঙ্গে নিউট্রনের

সংখ্যা ক্রমশঃই বাড়তে থাকে। নিউট্রনের গতি কিছুটা মছর করবার পর তাকে দিয়ে মৌলিক পদার্থকে আঘাত করলে নিউট্রনটি কেন্দ্রীনে চুকে যায়। এর ফলে মৌলিক পদার্থের ভর একক বেড়ে গিয়ে দেটি একটি অস্থায়ী আইনোটোপে পরিণত হয়। রাসায়নিক প্রকৃতিতে কোন পরিবর্তন না হওয়া সত্ত্বেও আইসোটোপের কতকগুলি বৈশিষ্ট্যের জন্মে বিভিন্ন কাজে আজ এর ব্যাপক ব্যাবহার চলছে।

অস্থায়ী আইসোটোপ তেজজ্ঞিয়। নানারপ রশ্মি বিকিরণ করে এই তেজজিয় পদার্থ ক্রমশঃ স্থামী কোন পদার্থে পরিণত হয়। তেজ্জিয় আইসো-টোপের অভ্য কোন পদার্থের সঙ্গে রাদায়নিক मः योग इरम् गाह्माना वा आगीरमरह अरवन করালে ভার রশ্মি বিকিরণের ক্ষমতা নষ্ট হয় না। বাইরে থেকে গাইগার-মূলার কাউণ্টাবের সাহায্যে এর গতিপথ নির্ণয় করা যায়। তেজ্ঞিয় আই-দোটোপকে পারমাণবিক শক্তির উপজাত বস্ত বলা যেতে পারে। কাজেই উৎপাদনের খরচাও সামাল। বিয়াক্রিরে সাহায্যে প্রায় যে কোন মৌলিক পদার্থের তেজজিয় আইসোটোপ পাওয়া যেতে পারে। এই তেজ্জিয় আইসোটোপই আজ নিত্য নতুন জ্ঞানের সন্ধান দিচ্ছে, প্রকৃতির রহস্থ ভেদ করতে এই আইসোটোপই বিজ্ঞানীদের প্রধান অবলম্বন ৷

ধংশ-প্রাকৃতির পরিবর্তন (Gene Mutation)

যাবতীয় প্রাণীরই বংশাস্ক্রমিক আকার ও প্রকৃতির বাছক জৈবস্তু বা ক্রোমোজাম। এই ক্রোমোজোমের জন্মেই বিভিন্ন ফলের বিভিন্ন রূপ। আদলে ক্রোমোজোমের মধ্যে ভেসোক্সি রিবো-নিউক্লিক জ্যানিড (Desoxi ribonuclic acid জ্বাৎ DNA) বলে একরক্ম পদার্থ আছে; দেটিই বংশের ধারা বহন করবার জন্মে দায়ী। সব উদ্ভিদের DNA একই মৌলিক পদার্থ সময়িত, শুধু গঠন-বিভাস প্রভেদ।

বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের এক একটা নিজস্ব DNA আছে। গঠন-বিভাসে একটার সংক্ষের একটার মিল নেই। এই গঠন-বিভাসকে পরিবর্তন করে দিতে পারলেই ফুল-ফলের আরুতি-প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়ে মায়। এক্স-রে অথবা তেজক্রিয় আইনোটোপের বিটা রশ্মির দ্বারা DNA-এর গঠন-বিভাস পরিবর্তন করা সম্ভব বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। এমন কি, নতুন কোন গঠনের DNA কৃত্রিম উপায়ে মৌলিক উপাদান থেকে উৎপন্ন করাও বোধ হয় একদিন অসম্ভব হবেনা! এই DNA কোন গাছে প্রয়োগ করে নতুন ধরণের ফল-ফুল উৎপন্ন করা যাবে। শাক-সন্ত্রী, ফল-মূল ইচ্ছামত বড়, ছোট, মিটি বা টক, যেমন খুদী করা যাবে।

ফটে সিম্ভেসিস

সামাল বীজ থেকে উড়ত উদ্ভিদ-শিশু বিরাট
মহীক্ষহে পরিণত হচ্ছে। কোন্ উপাদানের সাহায্যে
সে তার কলেবর বৃদ্ধি করছে? উদ্ভিদের খাতের
শতকরা ৯৫ ভাগ আদে বায়ুমণ্ডল থেকে; আর ৫
ভাগ মাটি থেকে। বাতাদ থেকে উদ্ভিদ কার্বন
ভাই অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প গ্রহণ করে এবং ক্র্য্বরশ্মির সংস্পর্শে এই উপাদান পাতার ক্লোরোফিলের
সাহায্যে শর্করাতে পরিণত হয়। শর্করা প্রধানতঃ
দেল্লোজ, টার্চ ইত্যাদি বিভিন্নরূপে উদ্ভিদের দেহ,
ফল ও শস্তের মধ্যে বর্তমান।

কথা হলো, গাছ কেমন করে এই সাধারণ কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাষ্পাকে স্থিকিরণের সাহায়ে নিজের এবং প্রাণীদের জল্যে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে থাছ উৎপন্ন করে? উদ্ভিদ-জগৎ যেন থাছ উৎপাদনের একটা বিরাট কার্থানা। এখানে শুধু থাছাই প্রস্তুত হচ্ছে না, আমাদের জালানী শক্তির উৎসাক্ত বা

থেকেই। এই উদ্ভিদই পৃথিবীকে প্রাণীদের জীবনধারণের উপধোগী করে রেখেছে। উদ্ভিদই বায়্
থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইত গ্রহণ করে প্রাণীদের
জীবন রক্ষাকারী অক্সিজেন গ্যাস বাতাদে ছেড়ে
দিচ্ছে। তা নাহলে সমগ্র বায়ুমণ্ডল কার্বন ডাইঅক্সাইত গ্যাদে পরিপূর্ণ হয়ে থাকতো এবং
পথিবীতে প্রাণের বিকাশ ঘটতো কিনা সন্দেহ।

গাছপালা যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে কার্বন ডাই
শক্সাইড ও জলীয় বাষ্প থেকে স্থিকিরণের সহায়তায়
থাত উৎপাদন করছে—তাকে বলা হয় ফটোসিছে
সিদ। এই ফটোসিছেসিনের কার্য-প্রণালী কোন
প্রকারে একবার সম্পূর্ণরূপে জানতে পারলে উদ্ভিদ
জগৎ ছাড়াই মাছ্যের পক্ষে প্রকৃতির কারখানায়
চাউল, গম ইত্যাদি প্রস্তুত করা সম্ভব হবে। তখন

হয়তো লোহা, ইম্পাত দিয়ে মাহ্য থাত উৎপাদনের
কারখানা করবে। একদিকে কার্বন ডাইঅক্সাইড
ও জলীয় বাষ্প কাচামাল হিসাবে দিলে হাজার
হাজার টন থাত্তশত্ত অপর দিক দিয়ে বেরিয়ে
আসবে।

এতটা বিশ্বাস করতে না পারলেও এটা হয়তো মোটেই অসম্ভব হবে না যে, ফটোসিম্বেসিসের কৌশলটি আয়ত্ত করতে পারলে উদ্ভিদের বুদ্ধি ও ফলন অতি অল সময়ের মধোই সমাধা করা यादा । क्लादाकिन, या करिनित्स्निरमत श्रीकियाय অমুঘটক হিসাবে কাজ করছে, তা যথেষ্ট কার্যক্ষম নয়: ফলে বেশী পূর্যকিরণ ও অন্তান্ত উপাদান কাজে লাগাতে পারে না। পৃথিবীতে তুর্যের সমস্য আপতিত বৃশার দশ হাজার ভাগের এক ভাগেরও কম উদ্ভিদ শক্তিরূপে দঞ্চিত করছে। এই সঞ্চিত শক্তিই কয়লা ও তেল থেকে রূপান্তরিত হয়ে আমাদের কাজে লাগছে। ক্লোরোফিল অমুঘটককে যদি কোন প্রকারে অধিকতর কার্যক্ষম করা যায়, তাহলে উদ্ভিদের পক্ষে অল্ল সময়ের মধ্যে অধিকত্তর শক্তি সঞ্চয় করে বেড়ে উঠা কিছুই कठिन हरव ना।

তেজ্জি ম কার্বন থেকে কার্বন ডাইঅক্সাইড তৈরী করে ফটোসিস্থেসিদের কৌশল সম্বন্ধে গবেষণা করা হচ্ছে। ইতিমধ্যে আশাপ্রদ ফলও পাওয়া গেছে। আগে মনে করা হতো, কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প স্থিকিরণের সংস্পর্শে ফরম্যালডিহাইড-এ পরিণত হয়। ফরম্যাল-ডিহাইড পলিমেরাইজ করে শর্করা জাতীয় উপাদানে রূপাস্তরিত হয়।

তেজ্জিয় কার্বনসহ কার্বন ডাইজ্জাইড দিয়ে
দেখা গেছে, পাতার বিব্লোজ ডাইফ্স্ফেট কার্বন
ডাইজ্জাইড ও জলীয় বাষ্প শোষণ করে ফ্স্ফোমিসারিক অ্যাসিডে পরিণত হয়। এটি পরে
স্থিকিরণের সাহায্যে অক্সাক্ত ফ্স্ফেটে পরিবভিত
হয়ে অবশেষে শর্করায় পরিণত হয়। ফটোসিম্বেসিসের প্রাথমিক সোপান জানা গেলেও
এখন পর্যন্ত অধিকাংশই রহাস্তার্ত। কেমন করে
স্থ্রিশ্মি সংরক্ষিত এবং রূপাস্তরিত হচ্ছে—আজ্বন
তা জানা যায় নি।

উদ্ভিদের ক্লোরোফিল অহ্ঘটক উৎপন্ন করবার ক্ষমতা বাহত করে অবাস্থিত উদ্ভিদ বিনষ্ট করবার রাসায়নিক প্রব্য ব্যবহৃত হচ্ছে। অ্যামাইনোটাইয়েজোল এরপ একটি বনজ উদ্ভিদ ধ্বংসকারী রাসায়নিক প্রব্য। আবার আশাতীত অল্প সময়ের মধ্যে উদ্ভিদকে আকারে দিগুণ বা তিন গুণ বাড়িয়ে দেওয়া যায়। জিবারিলিক অ্যাসিড নামে এরপ একটি রাসায়নিক প্রব্য সম্প্রতি জাপানে আবিষ্কৃত হয়েছে এবং বিভিন্ন গ্রেষণাগারে এ নিয়ে গ্রেষণা চলছে।

মাটির কার্বন ডাইঅক্সাইড

মাটিতে যে কার্বন ডাইঅক্সাইড থাকে, তাও উদ্ভিদের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। তেজজিয় কার্বন সময়িত কার্বন ডাইঅক্সাইড দিয়ে পরীক্ষা করে দেখা গেছে—মাটির কার্বন ডাইঅক্সাইড . শিকড়ের পাইরোভিক অ্যাদিডের সঙ্গে .মিশে অক্যান্ত পদার্থে পরিণত হয়ে অবশেষে সাইটিক, কিটোয় টারিক জ্যাসিড ইত্যাদি জ্যাসিড হিসাবে পাতার ফটোসিংছেনিস প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে? মাটির কার্বন ভাই-অক্সাইডকে শর্করায় পরিণত করে। নাইটেট ও অনেকটা এই প্রকারে দিকডের মধ্য দিয়ে পাতায় গিয়ে ফটোসিংছেনিসের ফলে প্রোটনে পরিণত হয়। জীবাণুর ছারা মাটিতে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্মহয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্মহয়। কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্মহয়। কার্বন ডাইঅক্সাইডের অস্পাত্মক প্রকৃতির জ্বেল অনেক ধনিজ পদার্থ (য় সাধারণতঃ অন্তবণীয়) এর প্রভাবে দ্রবীভূত হয়ে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হয়। হতরাং উদ্ভিদের সম্ভোষজনক পৃষ্টি ও বৃদ্ধির জ্বেল মাটেতে য়থেষ্ট পরিমাণে কার্বন ডাইঅক্সাইড উৎপদ্মহতে পারে, এমন অমুক্ল ব্যবস্থার প্রতি লক্ষা রাথা দরকার।

द्विम् अनिदम्

উদ্ভিদের প্রধান থাত নাইটোজেন, ফস্ফরাস
ও পটাসিয়াম ছাড়াও বোরন, দন্তা, ম্যাঙ্গানিজ,
তামা, গন্ধক ইত্যাদি সামাত্য পরিমাণে প্রয়োজন
হয়ে থাকে। এগুলির পরিমাণ এত অল্প যে,
তেজজ্জিয় আইসোটোপ ছাড়া অত্য উপায়ে সঠিকভাবে অন্তিত্ব বিশ্লেষণ করে বের করা খুবই কঠিন।
তেজজ্জিয় আইসোটোপের সাহায্যে এসব টেস্এলিমেন্টের প্রয়োজনীয়তা নি:সংশয়ে প্রতিষ্ঠিত
হয়েছে। তেজজ্জিয় লোহা ও ফস্ফরাস দিয়ে
দেখা গেছে, ক্লোরোসিস রোগের সময় লোহাও
উদ্ভিদ-দেহে প্রবেশ করতে পারে না, ফস্ফরাস
লোহার প্রবেশ পথে বাধা স্বষ্টি করে। মথেট
লোহার অভাবে উদ্ভিদে ক্লোরোফিলের পরিমাণ
কমে য়ায় এবং ফটোসিস্থেসিস প্রক্রিয়ায় ব্যাঘাত
ঘটে; ফলে গাছের রদ্ধি ব্যাহত হয়।

রাসায়নিক সার

তেজজিয় ফস্ফরাস দিয়ে সার তৈরী করে অনেক নতুন তথ্য জানা গেছে। কোন্ গাছ কোন্ সময়ে কতটা ফস্ফরাস মাটি থেকে বা প্রাদত্ত রাসায়নিক সার থেকে নেয়, তা বের করা যায়। এই তথ্য থেকে যথাযথ সার প্রয়োগ করে অপচয় বন্ধ করা সম্ভব। অক্যান্ত সারের বেলায়ও তেজ্ঞিয় আইসোটোপ দিয়ে এসব প্রয়োজনীয় তথ্য জানা যেতে পারে।

নাইটোজেন, ফস্ফরাস ও পটাসিয়ামের লবণ মিলিয়ে হ্রথম সার তৈরী করা হয়। এই উপাদান-গুলি কোন্ অহপাতে থাকলে বিশেষ কোন্ শ্রেণীর গাছের বেলায় সবটা ব্যবহৃত হয়ে যাবে, নষ্ট হয়ে বা ধুয়ে চলে যাবার মত বেশী থাকবে না, ভা তেজ্জিয় আইসোটোপের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। সার বা টেস্ এলিমেন্টের কোন কোন যৌগিক পদার্থের প্রবণ পাতায় 'ল্পে' করে দিলেও গাছ গ্রহণ করতে পারে।

কীটপভল্গ-নাশক রাসায়নিক জব্য

শস্ত নট করবার ব্যাপারে মাহুবের সবচেয়ে বড় শক্ত হলো নানাপ্রকার কীটপতঙ্গ। তেজক্রিয় আইলোটোপ দিয়ে এদের প্রকৃতির খুটিনাটি বিষয় জেনে প্রতিরোধমূলক রাদায়নিক জব্য প্রস্তুত করা হয়। অনেক পোকা আছে, য়ারা D.D.T-কে অন্ত একটা প্রভাবহীন বস্তুতে পরিণত করে ফেলতে পারে। তাছাড়া D.D.T-তে কেবল পোকারই নয়, উদ্ভিদেরও ক্ষতি হতে পারে। ফলে, কোন কোন দেশে D.D.T-এর ব্যবহার বন্ধ হয়ে গেছে। আরও বেশী ফলপ্রদ এবং শক্তিশালী অথচ উদ্ভিদের পক্ষে কতিকর নয়, এরপ ইন্দেকিসাইছ তৈরী করা হয়েছে।

ডাইক্লোরো ডাইফিনাইল ইথিনিল কার্বিনল ও অক্তান্ত রাদায়নিক পদার্থের মিশ্রিত ক্রবণে শস্ত্রবীজ ডুবিয়ে নিলে কীটপ্তক গাছের আর অনিষ্ট করতে পারে না।

শুধু উদ্ভিদই নয়, অনেক মজুত শশুও পোকায় নষ্ট করে ফেলে। সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন শশুর ৫ ভাগ পোকায় নষ্ট করে বলে অমুমান করা হয়।
এই শস্ত রক্ষা করতে পারলে একটা ছোটখাটো
দেশের অধিবাদীদের কয়েক বছর ধরে থাতের
যোগান দেওয়া চলভো। মিথাইল ত্রেম:ইডের বাজা
দিয়ে মজুত শস্ত পোকার হাত থেকে ক্রমা করবার
উপায় সাফলোর সঙ্গে কাজে লাগানো হচ্ছে।

খাত্ত-সংব্রক্ষণ

খাত-সংরক্ষণে তেজজ্ঞির পদার্থের আর একটা উল্লেখযোগ্য প্রয়োগ হয়ে থাকে শস্তাদির পচন-নিরোধক ব্যংস্থায়। থাত্য দ্রবাদির পচন হলো ব্যাক্টিরিয়া ও চত্তাকের প্রতিক্রিয়াজনিত। থাত্য-স্থাকে তেজজ্ঞিয় পদার্থ থেকে নির্গত পরিমিত রশ্যির মধ্যে নিষ্টিংমধ্যের জত্তে রাথলে খাত্যের পচনকিয়া বন্ধ করা যায়। বিয়াস্টরে যে সব
দ্যাবশিষ্ট পদার্থ পাওয়া যায়—দেগুলিও অত্যন্ত
তেজজিয়। জনসান্থ্যের ক্ষতির আশঙ্কায় দেগুলিকে
জলে বা স্থলে কোথাও ফেলা যায় না। এই সমস্তা
পারমাণবিক চুলী সম্প্রধারণের এক বিরাট প্রতিবন্ধক। পারমাণবিক চুলীর দ্যাবশিষ্ট ভস্ম থেকে
নির্গত রশ্মিকে অহিতকর প্রভাবশৃত্ত করে ভবিষ্যুতে
থাতদ্রব্য সংরক্ষণের কাজে লাগানে। সম্ভব হতে
পারে।

পারমাণবিক শক্তি সতাই এক নতুন যুগের স্চনা করছে—যেথানে অভাব, অনাহার হবে ইতিহাসের পাঠা-থিষয়। অবখা ততদিনে পার-মাণবিক শক্তির ধ্বংসাত্মক ক্ষমতা দিয়ে পৃথিবীকে মানবশ্রানা করে ফেললেই হয়।

জলোকা

শ্ৰীকনক চক্ৰবৰ্তী

চিকিৎসা-কার্যে জ্পেকার সাহায়ে রক্ত-মাক্ষণের ব্যবস্থা প্রাচীন কাল থেকেই চলে আসচে। বর্তমান শতাকীতেও বিজ্ঞানে উন্নত রাশিলার মত দেশেও জলৌকার ব্যবহার দেপতে পাই। ১৯৫৩ সালে ষ্ট্যালিন যথন মণ্ডিছের রক্ত-ক্ষরণে ভূগভিলেন, তথন রুশ দেশীয় চিকিৎসকের। রক্তচাপ ক্মাবার জ্বে তাঁর শরীরে ত্'বার জ্লোক।

এভাবে জ্লিয়াস সিঞ্চার, নেপোলিয়ন বোনাপার্ট, লর্ড নেলসন, ডিউক অব ওয়েলিংটন প্রভৃতির সঙ্গে ট্টালিনের নামও যুক্ত হলো। জলৌ হার দ্বারা চিকিৎসিত লক্ষ্ণ ক্যানীর নাম আত্ম আমরা ভূলে গেছি; কিন্তু ভাদের সঙ্গে এই দেশবিশ্যত ব্যক্তিরাও যে জলৌকারূপ প্রকৃতির ছুরিকার দারা রক্তমোক্ষণ করিয়েছেন, সে কথা বিশ্বত হবার নয়।

জলৌকার চলিত নাম জোক। ত্'হাজার বছরের বেশী সময় ধরে রক্তমোক্ষণের জল্যে জলৌকা প্রয়োগের ব্যবস্থা চলে আদছে। প্রায় যাবতীয় প্রাচীন সভা দেশেই জলৌকার ব্যবহার হতো। জলৌকা সহলে স্ক্রেত (১০০-২০০ খ্রী: আঃ) বিশেষ আলোচনা করে গেছেন। যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা যুদ্ধের পূর্ব পর্যন্ত একমাত্র প্যাবিদেই জলৌকার ধারা প্রতি বছর প্রায় ২০০০০ পাউও মান্ত্রের রক্ত শোষণ করানো হতো।

ব্যাক্টিরিয়া প্রভৃতি আবিষ্কারের পূর্ব ৭র্মন্ত মাহুষের ধাংণা ছিল; বিভিন্ন রোগের কাবণ ইলো ভূত-প্রেত ইত্যাদি অলোকিক কিছু অথবা শরীরের কোন প্রকার রসাধিক্য। স্তরাং বোগ নিরাময়ের জন্তে তারা রোগের কারণ দূর করবার চেটা করতো। সে জন্তে তারা ব্যথার স্থান চিবে সেথানকার রক্তের সঙ্গে ব্যথা উৎপাদনকারী রস বের করে নিত।

্রক্তমোক্ষণের দারা হয়তো সাময়িক আরামের ব্যবস্থা করা বেতে পারে; কিন্তু প্রাচীন সভ্যতার বিষয় আলোচনা করলে দেখা যাবে, চীন প্রভৃতি দেশে জ্রী-পুরুষ স্বাই রোগ উপশ্যের জ্ঞে সানন্দে রক্তমোক্ষণ করতো। রক্তমোক্ষণের জ্ঞে প্রাচীন গ্রীকরা শরীরের অংশবিশেষ কেটে সেখান থেকে রক্ত শুষে নিত। চীন দেশে লোহ অথবা রৌপ্য হচের দ্বারা গভীর ক্ষৃত উৎপাদন করে বেদনার স্থান নিংড়ে রক্ত বের করা হতো। পরবর্তী কালে এই কাক্ষে Exhausting syringe ইত্যাদি ব্যবহৃত হয়। কিন্তু এর কোনটাই বিশেষ ফলপ্রদ ছিল না।

আবার বিভিন্ন প্রকার ব্যথা-বেদনায় সঠিক ভাবে ক্ষত উৎপদ্ম করাও এক সমস্তার বিষয় ছিল এবং এই সব কাজে ব্যবহৃত ছুরিকায় সহজে মরচে পড়তো। ফলে ভাল ছুরির সাহায্যে যম্মণাহীন-ভাবে রক্তমোক্ষণ করানো বেশ ব্যয়দাধ্য ছিল।

প্রী ই-পূর্ব দিতীয় শতকে লিখিত Nicander of colophon-এর বিবরণ থেকে চিকিৎদা-কার্যে জলোকা ব্যবহারের কথা জানা যায়। তিনি সম্ভবতঃ ভারত অথবা আরবের ব্যবদায়ীদের মায়ফত এ-কথা জানতে পাবেন। অগাষ্টাদ দিলারের সময় ইউরোপের নামজাদা প্রত্যেক চিকিৎসকই এই প্রাণীটর বিবয় অবগত হন।

অনেকদিন পর্যন্ত জলৌকার সাহায্যে চিকিৎসা কেবল ধনীদের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। কারণ তথন ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে জলৌকা স্থলভ ছিল না।. এ-জজে সাধারণ মান্ত্রকে ক্লৌরকার সার্জনের ছুরির উপরই নির্ভর করতে হতো। কিন্তু তথাপি ক্লেত্রবিশেষে জলৌকার ব্যবহার অপরিহার্য ছিল। যে সব রক্তমোক্ষণের জন্মে Exhausting cup ব্যবহার করা সম্ভব হতো না, সেখানে জলোকাই ব্যবহার করা হতো। আরবের দশম শতাব্দীর চিকিৎসক Razes-এর মতে, কান অথবা নাকের ক্টোটকে জলোকার অভাবে বিনা চিকিৎসায় রাথবার ব্যবস্থা দেখা যায়।

জলোকার সাহায্যে বিভিন্ন রোগের চিকিৎসার ব্যবস্থা হওয়ায় দিন দিন এদের চাহিদা বেড়ে ওঠে। খোদ-পাঁচড়া থেকে আরম্ভ করে শিরোঘূর্ণন পর্যস্ত প্রায় সব ক্ষেত্রে এদের উপযোগিতা প্রমাণিত হয়।

তথনকার দিনে চিকিৎসকেরা রোগের উপসর্গের বিষয় জানলে জলৌকার সংখ্যা ও তাদের
প্রয়োগ স্থানের বিষয় বলে দিতেন। বেমন—অজীর
রোগে পাকস্থলীর উপর ২০-৩০টি এবং ঠাণ্ডা
লাগবার জন্তে কপালের উভয় পার্যে তৃটি করে
জলৌকার ব্যবহা করা হতো। ছোটদের দাতের
ব্যথায় কানের পিছনে জলৌকা প্রয়োগ করা
হতো। মৃহ বাতরোগে প্রতি গাঁটে ৪টি করে
এবং কানের পিছনে একটি করে এবং অত্যধিক
জরে মাথার চতুর্দিকে জলৌকা প্রয়োগ করা
হতো।

নেপোলিয়নের রাজ্যলাভের পর ফ্রান্স ইউরোপে চিকিৎনা-বিভাব কেন্দ্রনেপ পরিণত হয়।
প্যারিদ মেডিক্যাল স্থলের তৎকালান রোগনির্ধারণ-বিভার (Pathology) অধ্যাপক Broussais-এর জলৌকা-চিকিৎনা সম্বন্ধে উচ্চ ধারণা
ছিল। তাঁর মতে, গুরুভোজনই ছিল দব রক্ম
রোগের মূল। এ-জ্ঞে দব বোগে তিনি পাকস্থলীতে জলৌকা প্রয়োগের ব্যবস্থা দিতেন। তিনি
চিকিৎনাকার্যে প্রভাহ শত শত জলৌকা ব্যবহার
করতেন এবং তাঁর ছাত্রদের সেরূপ করতে শিক্ষা
দিতেন। এ-জ্ঞে কেউ কেউ তাকে 'Bloodiest
Physician in History' আধ্যা প্রদান করেন।

ं क्रमवर्ध मान ठाहिलांत्र करका करम कांका, रूपन.

ইটালী জলোকাশৃত্য হয়ে ওঠে। জলোকা আমদানীর জত্যে পোল্যাও, রাশিয়া, দিরিয়া, তুরস্ব প্রভৃতি দেশে লোক প্রেরিত হয়। প্রাস্বার্গ এই সব দেশের জলোকা-সংগ্রহের কেন্দ্র হয়। দেখান থেকে প্রতিদিন ৬০ থেকে ৮০ হাজার জলোকার প্যারিসে চালান হতো। ১৮০৬ সালে যে জলোকার দাম ছিল ১২ থেকে ১৫ ফ্রান্ক, ক্রমবর্ধ মান চাহিদার জত্যে অর্ধ শতাকী পরে তার দাম হয় ১৫০ থেকে ১৮০ ফ্রান্ক।

ক্রমে ব্রিটেনেও ফ্রান্সের মত জ্লোকাচিকিৎদার প্রতি ঝোঁক দেখা দেয়। ১৮২৩
দালে ইউরোপ থেকে ইংল্যাণ্ড ও আমেরিকায়
১,৫০০,০০০ জলোকা আমদানী করা হয় এবং
দশ বছরের মধ্যে ইংল্যাণ্ডের হাদপাতালের মোট
ব্যয়ের শতকরা ৫ ভাগ জ্লোকার জ্লো ব্যয় হতে
থাকে।

১৮৬০ সালে একমাত্র লগুন হাসপাতালেই
৭০,০০০০ জলোকা ব্যবহৃত হয়। নিবিচারে
ধরবার জন্মে ত্রিটেনে জলোকার অন্তিত্ব ক্রমে লোপ
পেয়ে গেল। রাশিয়াতেও প্রায় একই অবস্থা
ঘটবার উপক্রম হলো। তথন রাশিয়ায় ১৮৪৮
সালে মেমাস থেকে জুলাই মাস পর্যন্ত জলোকা
ধরা এবং ২ টুইঞ্জির কম দৈর্ঘ্যের জলোকা রপ্তানী
নিষিদ্ধ হয়।

১৮৪৩ খৃ: থেকে পরবর্তী ৫০ বছরে আমেরিকায় প্রতি বছর ১৫০০,০০০ স্বদেশজাত ও ইউরোপ থেকে আমদানীকৃত জলোকা ব্যবহৃত হতো। এর দাম ছিল প্রতি হাজারে ১০০ ডলার।

১৭০০ থেকে ১৯০০ খৃষ্টাব্দের মধ্যে জলোকা ও তাদের জীবনধাত্রাপ্রণালী সম্বন্ধে অনেক কিছু পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলে এবং এ-সম্বন্ধে শত শত গ্রেষণা-পত্র-প্রপ্রকাশিত হয়। ইউরোপে বাবহৃত প্রায় ছয় প্রকার জলোকার মধ্যে Hirudo medicinalis-ই সবচেয়ে প্রসিদ্ধ। প্রাপ্তবয়স্ক জলোকা ২-৪ ইঞ্চি বড় হয়, কিন্তু টান্লে এদের শরীর ১০ ইঞ্চি পর্যন্ত লম্বা হয় এবং সঙ্ক্চিত হলে জলপাইয়ের মত হতে পারে।

আমেরিকার জলোকা এক বারে ह আউন্সরক্ত শোষণ করতে পারে। ইউরোপের জলোকা
৩—৬ আউন্স পর্যন্ত রক্ত শোষণ করে থাকে।
আমাদের শরীরের লাল রক্ত-কণিকা কয়েক সপ্তাহ
বেঁচে থাকে, কিন্তু জলোকা-শোষিত রক্ত-কণিকা
কয়েক মাদ পর্যন্ত অবিকৃত থাকে। এক বার
পরিপূর্ণ ভোজনের পর জলোকার কয়েক মাদ—
এমন কি, এক বছর পর্যন্ত আহার ব্যাভিরেকে
চলতে পারে।

চিকিৎসা-জগতে আজকাল জলোকার ব্যবহার আনেক কমে গেছে; তথাপি পাশ্চাত্যের বড় বড় শহরে কোন কোন ঔষণালয়ে আজও জলোকা বিক্রম হয়ে থাকে। তবে এখনো দাতের ফোড়া ইত্যাদিতে অন্য ঔষধ অপেক্ষা জলোকার ব্যবহার অধিক ফলপ্রদ বলে অনেক বিশেষজ্ঞের ধারণা।

ভারতবর্ষে প্রাচীন হিন্দু চিকিংসকেরা ও জলোকা ব্যবহার করতেন। জলোকা সম্বন্ধে স্থশতে বিশেষ বিবরণ পাওয়া যায়। স্থশতের মতে, জলোকা সবিষ ও নির্বির-ছ'রকমের। প্রত্যেকে আবার ছয় ভাগে বিভক্ত। তুরস্ক, পাওয়, ইন্দ্রপ্রস্ক, নর্মনা তীর, মথ্রা প্রভৃতি স্থানে তথন নির্বিষ জলোকা পাওয়৷ যেত। জলোকা ধরা ও রক্ষা করবার জল্ঞে স্থশতে আলোচনা আছে। সে সময়ে যে সব রোগী অধিক রক্ষসাপে ভূগতো, চিকিৎস-কেরা জলোকার সাহায্যে তাদের বাড়তি রক্ষ বের করে দিতেন। এ-জল্ঞে তৎকালীন চিকিৎসকেরা স্বগৃহে নির্বিষ জলোকা পুষে রাথতেন।

পুরনো পৃথিবী

এপিপকুমার চক্রবর্তী

পৃথিবীর বয়দ কত হলো, দে কথা ভাবতে গেলে বিশ্বায় অবাক হতে হয়। কাবে এ-সম্পর্কে আজ পর্যন্ত কোন স্থানিদিপ্ত মীমাংদায় উপনীত হওয়া দন্তব হয় নি। তবে বিশেষ চেপ্তায় যতটা জানা গেছে, তাতে বুঝা যায়—আমাদের পৃথিবী অনেক—অনেক বছরের পুরনো—এত পুরনো যে, তা ধারণা করাই যায় না। বিভিন্ন তথ্য থেকে এ-দহক্ষে যতটা জানা গেছে, দে কথাই বলছি।

এন্থলে পৃথিবীর জন্মংহশ্যের আলোচন করবো না। কারণ, সে আর এক মহাভারত। এই প্রদক্ষে শুধু এটুকুই বলতে চাই বে, কোন এক স্থদ্র অতীতে স্থার গা থেকে কিছুটা অংশ ছিট্কে বেরিয়ে এদেছিল এবং কালক্রমে সেই ছিটকে-আগা জলন্ত পিণ্ডটা ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হয়ে কঠিন রূপ ধারণ করেছে। এ যে কতকাল আগের ঘটনা, তা আজন্ত কেউ ঠিক করে বলতে পারে না।

খুটান ধর্মগ্রন্থ বাইবেলে ৪০০৪ খু:-পূর্বাক বলে

একটা তারিথের উল্লেখ আছে। এই সময়েই
নাকি জন্মছিল আমাদের পৃথিবী। এর পেছনে
কোন যুক্তি আছে কিনা—জানি না, ভবে বিভিন্ন
ৈজ্ঞানক দৃষ্টিভদী থেকে বিভিন্ন উপায়ে পৃথিবীর
যে একটা বয়াক্রম নির্ণয় করা হয়েছে, তাতে
বাইনেলে লিখিত তাবিধ থেকে আজ পর্যন্ত ছাড়া
আর কিছু মনে হয় না। জেম্দ্ হাটন বিশ্বয়
প্রকাশ করে বলেছেন যে, ভিনি পৃথিবীর জন্মের
আদি কিছুই কল্পনা করতে পারেন না।

দে কত দিন আগে ?

া মাহুষের জ্ঞান-পিপাস। কোনদিন তৃপ্ত হয় নি, কোনদিন হবেও না। ত্রধিগম্য, তু:জ্ঞায় রহস্যোদ্মান্তনে তার এই অফুদন্ধিংসা চিইদিন অফুপ্রেবণা জুগিছেছে। এই অফুপ্রেবণার বলেই সম্ভব হছেছে, প্রকুতির নানাবিধ রহস্যোদ্যাটন এবং বিজ্ঞানের নব নব আবিদ্যাব।

পৃথিবীর কবে কেমন করে জন্ম হলো, কেমন করে এর বুকে জাগলো প্রাণের স্পন্দন, কেমন করে ঘটলো জাব-জগতে বিবর্তন, আর এর ভিতরটাই বা দেখতে কেমন—ইত্যাদি তুরহ প্রশ্ন মান্তবের আজকের নয়, তার জ্ঞান বিকাশের দিন থেকেই। সে সব কথা রেখে এখন আদল কথায় আদা যাক।

যে করেকটি উপায়ে পৃথিবীর বয়দ নির্ণয় করবার চেষ্টা করা হয়েছে, দেগুলি হলো মোটাম্টিভাবে এরূপ: (১) জীব-জগতের বিবর্তন, (২)
পাললিক শিলার ক্রমদঞ্চ, (৩) সাগ্রজলে লবণের
পরিমাণ, (৪) পৃথিবীর শীতলতা প্রাপ্তির হার এবং
(৫) তেজজ্মিতা।

এখন দেখা যাক, কেমন করে এগুলিকে পৃথিবীর বয়স-নির্থয়ের কাজে লাগানো হয়েছে।

জীব-জগতের ক্রমবিবর্তনের ইতিহাস থেকে
দেখা যায়—কোন এক অজ্ঞাত সময়ে সূর্যের ভাপেই
পৃথিতীর বুকে প্রাণের বিকাশ ঘটেছিল। সে প্রাণপ্রবাহ আজ্ঞাকের এই প্রাণপ্রবাহের অক্সরূপ নয়।
যদিও সেদিনকার বিশেষ কিছুই আমরা জানতে
পারি নি, তব্ও যতটুকু জেনেছি, তা হলো এই
যে, প্রথম প্রাণের স্বাক্ষর যারা বেথে গেছে, ভারা
ছিল জেলিফিসের মত একরকম প্রাণী। ভার পরেই
আরম্ভ হলো সেই প্রাণীদের জয়য়ারা—বিবর্তন।
বিশেষজ্ঞেরা এই বিবর্তনের ধারা সম্পার্ক সমাক
আলোচনা ব্বেছেন। কিছু কথন, কি ভাবে বিবর্তন
এলো এই প্রাণের অভিযানে? ভূ-বিছায় সময়হক

কতকগুলি ভাগে ভাগ করা হয়েছে এবং এই প্রত্যেকটি বিভাগে দেখা গেছে বিশেষ বিশেষ প্রণীর অন্তিষ্ঠ । দেগুলি দবই ক্রমবিবর্তনের ফল। দবচেয়ে প্রনো প্রাক-কেন্দ্রিয়ান (Precambrian) মুগের পাহাড়-পর্বতে দেখতে পাওয়া গেছে, প্রাচীন দামুদ্রিক উদ্ভিদ এবং আগাছার চিহ্ন; আর পর্বতের বুকে আঁচড়কাটা দাগ ও বদবাদের গর্ত — দে মুগের প্রাণী-জীবনের পরিচয়-লিপি। ভার-পর এলো প্রাচীন জীবপূর্ব মুগ—দে দম্যে মেক্রদণ্ডীন প্রধান প্রধান প্রাণীর পূর্বপুক্ষদের চিহ্ন দেখা যায়।

তারপর দিলিউরিয়ান যুগে এলো মংস্থ জাতীয় প্রাণী; আর দে সময়েই মাটির বুকে প্রথম স্থলচর প্রাণীর পদচিহ্ন দেখা যায়। এরপর ভেভোনিয়ান যুগ। তথন মৎস্তজাতীয় প্রাণীরা সংখ্যায় বৃদ্ধি পেয়েছে, আর স্থলভাগে উদ্ভিদ ছড়িয়ে পড়েছে। উদ্ভিজ্জের প্রাচুর্য নিয়ে এরপর এলো কার্বনিফেরান যুগ। ভারপর মেদোজোধিক যুগ। এই যুগে জন্মালো সরীম্বপ প্রাণীর দল। আর তার পরবর্তী কেনো-জ্মিক যুগে মেরুদণ্ডী প্রাণীর আবিভাব ঘটলো— যার বিবর্তনের শেষ ধাপ হলো – পৃথিবীর মান্ত্র। এই বিবর্তনের ধারা অগ্রতিহতভাবে চলে আসছে। স্তরাং দেখা যাচ্ছে, এককোষী থেকে ক্রমে এলো रमकन छरीन वह रकाशी आगी। এर नत्र भतीरत কিন্তু কোন শক্ত অংশ ছিল না; কাজেই ওদের অন্তিত্বের চিহুস্বরূপ কোন জীবাশ্ম পাওয়া যায় তবে শিলীভূত নরম মাটির বুকে এদের কারো কারোর কিছু পথরেখা পাওয়া গেছে। এরপর বিবর্তনের ধারায় যে সব প্রাণী আবিভূতি হলো, তাদের জীবামা পাওয়া গেছে। কাজেই कीव-क्रगः छत्र এই विवर्जनित धावा क्रमत्र कदरन মোটামৃটি একটা সময়ের হিসেব পাওয়া থেতে পারে। আর ভাথেকে পৃথিবীর বয়সের একটা सार्वे मृष्टि धाष्ट्रणा कता मञ्जव इष्ट । अव-विकानीता এই ধরণের আলোচনা থেকে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, পৃথিবীর বয়স হয়েছে ১০০০ মিলিয়ন বছর। কিন্তু কথা হলো—প্রাণের সাড়া জেগেছিল তো পৃথিবীর জন্মের অনেক পরে! কাজেই পৃথিবীর আসল বয়স নিশ্চয় আরো বেশী!

আর একভাবে এই সমস্তা সমাধানের চেষ্টা করে দেখা গেল। সেটা প্রকৃতির দিক থেকে। পৃথিবীর জন্মের পর থেকেই, অর্থাৎ তার উপরি-ভাগ যথন শব্দ হলো, তথন থেকেই তার বুকের উপর চলেছে হুর্জয় প্রকৃতির অবাধ ব্যংস-লীলা। এর ফলে স্থলভাগের যে তলানি জমলো, ক্রমেক্রমে তা সঞ্চিত হতে লাগলো সাগরতলে ন্তবে ন্তরে। এ-কঞ্চিটা যে শুধু তথনই হতো তা নয়, আঙ্গও নদ-নদীর দ্বার এই কাজটা নিয়মিতভাবে অহবহ চলছে। স্তবাং প্রকৃতির এই ধরণের কাজ থেকেও রহস্তোনোচনের চাবি-কাঠি পাওয়া যেতে পারে। প্রোফেদর আর্থার ट्राम्म् अ-मचरक्ष वरमरहान (य, मखरानद्र रहेम्म् निनी বছরে এক থেকে তুই মিলিয়ন টন কঠিন পদার্থ সাগরে বয়ে নিয়ে যায়। সারা বছরে সাগরে উপনীত টন। পরীকার ফলে দেখা গেছে, এ-পর্যন্ত সাগরে आनोज भनार्थनमूह आग्र ८ नक कृषे भूक हाय গড়পড়তা সমুদ্রের তগায় জমেছে। হয়েছে—এরূপ পদার্থের ক্রমিক পলিদঞ্চয়ের हात हरना ५०० वहरत अक कृष्टे माछ। कारकहे এই হিদেবে দঞ্চিত তলান পুক হবে প্রায় ৫১৪০০০ ফুট। এথেকে পৃথিবীর বয়দ পাওয়া মায় প্রায় ৪০০ মিলিয়ন বছর। কিন্তু এক ধরণের রূপান্তরিত শিলার সন্ধান পাওয়া গেছে, দেগুলি मवाहर भूताना उनानि (थाकरे भतिविं उरहाइ, আর দেওলি প্রায় ১০০০ মিলিয়ন বছরেরও বেশী পুরনো। এতেও কিন্তু আদল উত্তরটা পাওয়া राम ना। পृथिवी क्यांशांत्र भत्र (थरकरे ८७। व्यात त्ताप-वृष्टिवापत्मंत्र ध्वःत्मत्र काक **व्यात्रस्ट श्राय या**य नि ! मि नव आवेश क्राइंक क्पृष्टं किंग क्वांव भाव ।

তাছাড়া তলানির এই ক্রমসঞ্চ সারা বছর একই হারে হয়েছে কি না, কে জানে!

এরপর দেখা যাক, সাগর জলের লবণতা থেকে কেমন করে এই প্রশ্নের মীমাংদার স্তর পাওয়া গেল। পৃথিবী কিছুটা ঠাণ্ডা হবার পর থেকেই কিছ এই বিশাল জলভাগ পৃথিবীর বুকে নিরস্থশ-ভাবে বিস্তৃত হয়ে আছে। প্রথমে কিন্তু সাগর-क्न आकरकत मागतकरनत मठ ताना हिन ना, পরে ক্রমশঃ নদ-নদী এলো পাহাড়-পর্বত মাঠঘাট ডিঙিয়ে, मट्य निया এन नवग--- भाषियाम ক্লোৱাইড আর ক্যালানিয়াম ক্লোরাইড ইত্যাদি-স্ব এদে মিশলো সাগ্রজলে। সে থেকেই আরম্ভ হলে। সমুদ্রের লবণতা প্রাপ্তির ইতিহাদ। বছর বছর এই লবণতা বেড়েই চলেছে। একক ঘনতে লবণের পরিমাণ জানা গেলে দাগর জলের মোট ঘনত্বের পরিমাণ থেকে মোট লবণের পরিমাণ বের করা যেতে পারে। অবশ্য এই ছটিই বের করা দন্তব হয়েছে। আর পরীক্ষা ও পর্যবেক্ষণের সাহাষ্যে লবণতা বৃদ্ধির বাষিক হার জানা গেছে। স্ত্রাং এ-থেকে সমুদ্র স্প্রির পর এই পৃথিবীর কত বছরের ইতিহাদ রচিত হয়েছে, মোটামুট একটা ধারণা পাওয়া যায়। ১৮৯৯ খুঙাব্দে জলি এক হিদাব পেশ করেন যে, বছরে পৃথিবীর সবগুলি নদী যে লবণ বয়ে নিয়ে সাগরে **एक लाइ, जाद भदिमान इत्ना ১৫७ मिनियन हैन**; षात मानत्रकत्म त्या ने नवर्गत्र भतियां कर्ता-80,000,000,000 मिलियन हेन। यिन नवर्णत বার্ষিক বৃদ্ধির হারটা সমভাবেই হয়েছে বলে ধরা হয়, তাহলে পৃথিবীর বয়দ ১৫০০ মিলিয়ন বছরে এদে দাঁড়ায়। কিন্তু ভাববার বিষয় হলো এই যে, এই লবণতা সব ছানে ও সব সমুদ্রে সমান नय। मत्राव এই বাধিক যোগের মানটাও সমান नश। जाद ध्यमन कथा श्ला, मानददद रुष्टि छ তো হয়েছিল পৃথিবী ঠাণ্ডা হবার পরে !

পৃথিবীটা ক্রমশ:ই ঠাঙা হচ্ছে, জ্লাবার পর

থেকেই এটা চলে আসছে। কেন না, প্রথমে পৃথিবী ছিল একটা জলস্ত পিণ্ড, ঠাণ্ডা না হলে জীবস্টি সম্ভব হতো না; আর আমরাই বা আসতাম কেমন করে? ক্রমণ: ঠাণ্ডা হওয়াটাও কিন্তু পৃথিবীর বয়দ বের করবার উপায় বলে দিয়েছে। লর্ড কেল্ভিন এভাবে বের করেছেন যে, পৃথিবীর বয়দ ২৫ থেকে ৪০০ মিলিয়ন বছরের মধ্যে।

পৃথিবীর অভ্যন্তরে যতই নেমে যাওয়া যায়, ততই বেশী উত্তাপ অমুভূত হয়। পৃথিবী-পৃষ্ঠের সন্নিকটে তাপমাত্রা হলো ৮০ ফুটে ১ ডিগ্রী দেটিগ্রেড। কাজেই অভ্যন্তর ভাগ থেকে উত্তাপ বহিমুখে প্রবাহিত হচ্ছে। এই তাপ-প্রবাহের মান হলো প্রায় $1.2 \times 10 - 6$ Cal/Cm²/Sec. দে জন্তে পৃথিবী এমন একটা গোলক যা ক্রমেই ঠাণ্ডা হয়ে চলেছে। লর্ড কেল্ভিন পৃথিবীকে ৪৫০০°C তাপমাত্রার একটা গোল হ ধরে নিয়ে বের করেছেন—কত বছর অতিক্রাস্ত হলে এই রকমের একটা গোলক আজকের পৃথিবীর এই ভাপমাত্রায় এদে দাঁড়াতে পারে। ভার উত্তর বের হয়েছে ১০০ মিলিয়ন বছর। কিন্তু তাঁর নিধারণের ক্রটি হলো এই ষে, তিনি তেজ-ক্রিয়তার ফলে স্ট উত্তাপকে তার হিসেবের वारेदारे दारथिहरनन। स्मिष्टी ७ ट्या व्याद कम नग्र!

এরপর বৈজ্ঞানিকদের মনে এলো নানারকম প্রশা। কিন্তু তাঁদের অফুদক্ষিৎসার বিরাম নেই। তারপর এলো তেজজ্ঞিয়তা আবিষ্কারের যুগ। কতকগুলি মৌলিক পদার্থ আছে, যাদের নাম দেওয়া হয়েছে রেডিও-আ্যাক্টিভ এলিমেট। এদের বৈশিষ্ট্য হলো, এরা স্বতঃফুর্ত তেজ বিকিরণ করে এবং তার ফলে রূপান্তরিত হয় আর এক পদার্থে। এই ব্যাপার সম্পর্কে বেকেরেল এবং রাদারফোর্ডের মৌলিক গবেষণা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই তেজজ্ঞিয় পদার্থগুলির মধ্যে ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম আর ধ্যেরিয়ামের নাম উল্লেখ কর। বেতে

পারে। এগুলি স্বভাবত:ই ভেজ বিকিরণ করে' একশ্রেণীর সীসকে (Pb) পরিণত হয়।

২০৬ পারমাণবিক ওজনবিশিষ্ট Pb তৈরী হয় ইউরেনিয়াম থেকে. তেজজিয়ার ফলে। যার ওজন ২০৮, তা আদে থোরিয়াম থেকে; আর সাধারণ Pb-এর ওজন হলো ২০৭। রেডিয়াম

১৬০০ বছরে অধে কি বেডিয়াম আর অধে কি Pb-তে পরিণত হয়। আর থোরিয়ামের লাগে আরো অনেক বেশী সময়, তা প্রায় ৪৫৬০ মিলিয়ন বছর। এই তেজ্ঞিয়তা স্বতঃস্কৃতি, বাইরের তাপ বা চাপের তারতমোর ফলে এর কোন বাতিক্রম ঘটে না। इंडेर्डिनियाम नित्य भन्नीका करत (मथा रशहरू.

১ আউন্স ইউরেনিয়াম ১০০ বছর পরে '০১০ আউন্স Pb এবং '৯৮৫ আউন্স ইউরেনিয়ামে পরিণ্ড হয়

" " '55% " Pb " '5%¢ ' २००० " " '२১৯ " Pb " '989

তাই যদি শিলাগাতের Lead-radium আর Lead-uranium-এর অনুপতে বের করা যায়, ভবে ঐ শিলার বয়দ এবং দেই দক্ষে তার উৎপত্তি-স্থল এই পৃথিবীর বয়সও বের করা যাবে। প্রেশফে, বাদেল এ-ধরণের অসুসন্ধানের ফলে বের करत्राह्म (य, পृथिवीत वयम मवरहराय (वनी धवरम, ৩০০০ মিলিয়ন বছর। এ-ধরণের অমুদদ্ধানের करम खांत এक मांड राय्राह এই या, এথেকে काना (१८७, शृथिवी-शृष्टिंव मवरहरम् भूत्राना পর্বতের বয়স ২০০০ মিলিয়ন বছরেরও বেশী।

এই হিসেব নির্ণয়ে হোম্স ও লসনের স্ত্র বেশ কাজে লেগেছে।

कारकरे कवित्र होर्थ এर পृथिवी हित्रसीयना বলে প্রতিভাত হলেও আদলে এর বয়দ হয়েছে অনেক। ইউনিফর্মিটেরিয়ান থিওরির (Uniformitarian Theory) জনক জেম্স হাটন শুধুই কি আর এত বিশ্বয় প্রকাশ করেছেন ! ২০০০ মিলিয়ন বছবের ইতিহাস কল্পনাতীতই বটে। তাই হাটনের মতই আমাদেরও বিস্ময় প্রকাশ না করে আর উপায় কোখায় ?

সঞ্যন

সমুদ্র-গর্ভের সম্পদ নির্ণয়ে মহাসাগরের অভিনব মানচিত্র

সমুদ্রগর্ভে থাত, ইন্ধন ও ধাতব দ্রব্যাদির সন্ধান
লইবার উদ্দেশ্যে আমেরিকার জিওগ্রাফিকাাল
সোদাইটি উত্তর আটেলাটিক মহাদাগরের একটি
অভিনব মানচিত্র রচনা করিতেছেন। নিরক্ষর্ত্ত
হইতে উত্তর মেক পর্যন্ত মহাদাগরের এই বিস্তৃত
এলাকার বিভিন্ন স্থানে যে বিভিন্ন রকম জীবজন্ত,
মাছ এবং ক্ষ্ম রহৎ গাছপালা রহিয়াছে, তাহাদের
এবং সমুদ্র সংক্রান্ত রাদায়নিক ও পদার্থতাত্বিক
বহু তথ্যের সন্ধান এই মানচিত্রে পাওয়া যাইবে।
এতদ্বাতীত সমুদ্র হইতে মাহ্যমের থাত্যবস্ত সংগ্রহ
ও থাত্য-উৎপাদনের যে পরিকল্পনা রহিয়াছে, সে
সম্পর্কেও পর্যালোচনা করিয়া ইহার মারফৎ তথ্য
সরবরাহ করা হইবে।

এইভাবে ভৌগলিক তথ্যের সহিত জীব-বিজ্ঞান সংক্রান্ত তথ্যাদি পরিবেশনের ব্যক্ষ্ট ইতিপূর্বে কখনও হয় নাই। এই দিক হইতে ইহা একটি অভিনব প্রচেষ্টা। যে সকল বিজ্ঞানী এই পরিকল্পনা রচনা করিয়াছেন, তাঁহারা সম্প্রতি এক সাংবাদিক বৈঠকে মিলিত হইয়া ইহার তাৎপর্য ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে আলোচনা করেন।

উড স্হোল ওশেনোগ্রাফিক ইন্টিটিউশনের ডা: কলমাস ও ডি. আইস্লিন আলোচনা প্রসাদে ঐ সমৃদ্রের দেও লরেন্স উপসাগরীয় অঞ্চলের যে অংশ তুষারার্ত থাকে, ভাহাকে কাজে লাগাইবার ব্যবস্থার সন্ধান দেন। ঐ সাগরের তলদেশে প্রচুর পরিমাণে উষ্ণ জল রহিয়ছে। ডা: আইস্লিন বলেন যে, পাম্পের সাহায্যে ঐ উপসাগরের তলদেশে বায়ু পরিচ্যানিত করিলে ঐ উষ্ণ জল উপরে উঠিয়া আদিবে। ইহার ফলে

উপসাগবের তুষার গলিয়া ষাইবে এবং শীতকালেও ইহা নৌ-চালনায় উপযোগী থাকিবে। ইহাতে নোতাস্কোটিয়া এবং নিউকা উগুল্যাণ্ডের প্রাকৃতিক আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটিবে এবং ঐ অঞ্চলের শৈত্য হ্রাদ পাইবে। ইহার ফলে সেখানে মংস্ত-চাষ সম্ভব হইবে।

ঐ ৈঠকে আর একটি পরিকল্পনা অমুদারে আমেরিকার দকিণ-পূর্বাঞ্চলের ফ্লোরিডা এবং কিউবার মধ্যে যে ফ্লোরিডা প্রণালী আছে, তাহার এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত বছ বয়া ভাসাইয়া রাথা হইবে। ব্যার ভারী শিকলগুলি ঐ প্রণালীর তলদেশে গিয়া আঘাত করিবার ফলে ইহার তলানি উপরে ভাসিয়া উঠিবে। এই সকল তলানি উত্তর আটেলাণ্টিকের নিকটবর্তী অঞ্চলের উর্বরতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করিবে। ডাঃ আইস্লিন এই প্রাবাদ আরও বলেন যে, এই সকল পরিকল্পনা কার্যকরী হইবে কিনা, ভাহ। নিধ্রিণে এই মানচিত্র व्यानकथानि माद्या कवित्व। তবে মহাসাগরে र्य मकन लागी तरियाह, जाशामत मन्नर्क এবং সামৃদ্রিক উদ্ভিদাদি ও জীবজন্তর উপর তাপমাত্রার পরিবর্তনের প্রতিক্রিয়া ও অক্যাক্ত বছ রকম তথ্যাদি সংগ্রহ না করিয়া এই ধরণের পরি-কল্পনা রূপায়নে ব্রতী হওয়া সম্পর্কে ডিনি স্তর্কবাণী **एकादन करवन।**

ওয়া শিংটনে অবস্থিত স্মাটলাণ্টিক ফিশারী ওশেনো গ্রাফিক রিদার্চ লেবরেটরীর ডিবেক্টর ড': লাঘোনেল এ. ওয়ালফোর্ড সাম্ত্রিক মংস্থা সম্পর্কে বলেন যে, ক্লোরোপথালিমাদ নামে একপ্রকার দাম্ত্রিক মংস্থা সম্ভের ১২০০ ফুট নীচে প্রচুর পরিমাণে বিচরণ করিতে দেখা যায়। কিন্তু বর্তমানে এই মাছ অতি অন্ধ পরিমাণেই সংগ্রহ করা হয়। ক্যানাডার মনটিুয়েলে অবস্থিত ম্যাকগিল বিশ্ববিভালয়ের ডাঃ ম্যাক্সডানবার বলেন যে, মংস্থ খাভাভাব প্রণে অনেকখানি সাহায্য করিতে পারে। বর্তমানে নিউকাউওল্যাপ্ত ও ইউরোপের উপকৃল অঞ্চলে রেডফিশ পাওয়া যায়। সাম্প্রতিক গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে যে, কেবলমাত্র ঐ অঞ্চলেই নহে, অ্যাটলান্টিক মহাসাগরেও ঐ সকল মাছ প্রচুর পরিমাণে রহিয়াছে।

এই প্রদক্ষে তিনি আরও বলেন যে, আটেলাণ্টিক মহাসাগরে বর্তমানে স্থামন জাতীয় যে মাছ আছে, ভাহারা খাছবস্ত সংপ্রহের উদ্দেশ্যে কোন্ কোন্ স্থানে বিচরণ করে, ভাহা জানা গেলে এইগুলিকেও প্রচুর পরিমাণে ধরা যাইতে পারে। কোন কোন সম্দ-বিজ্ঞানীর ধারণা, আইস্ল্যাণ্ডের নিকটবর্তী অঞ্লেই ইহারা প্রচুর পরিমাণে রহিয়ছে। এই মানচিত্র রচনার পূর্বে এই সম্পর্কেও তথ্য সংগ্রহ করা হইবে।

এই মানচিত্র রচনায় ক্যানাভার বিজ্ঞানীরা ও সাহায্য করিতেছেন। এই আন্তর্জাতিক পরিকল্পনা দ্বপায়ণে ইউরোপের সমুজ-বিজ্ঞানীরাও প্রয়োদ্ধনীয় তথ্য সরবরাহ করিয়া সাহায্য করিবেন বলিয়া আশা করা যাইতেছে।

আন্তর্জাতিক মহিলা-চিকিৎসক সংস্থা

প্রথবণের জন্ম প্রদিদ্ধ জার্মেনীর বাদেন-বাদেন
শহরের একটি স্বদজ্জিত কক্ষে পশ্চিম জার্মেনীর
প্রেসিডেন্টের সহধ্মিণী উইলহেলমিন লাইবকের
সভানেতৃত্বে আন্তর্জাতিক মহিলা-চিকিৎসক সংস্থার
প্রথম অধিবেশন হয়। ১৯১৯ সালে স্থাপিত এই
সংস্থার বর্তমান সদস্যা ২০টি বিভিন্ন দেশের ৯০০০
মহিলা-চিকিৎসক। স্ইজারল্যাপ্তের জেনিভা
শহরে ইহার কেন্দ্রীয় অফিস। প্রতিষ্ঠানের
সভাপতি মহিলা-চিকিৎসক ডাঃ জেনেট আইটকেন
অধিবেশনে যে প্রসদ্ধের অবতারণা করেন, সেটি
এই: নারীর আয়ুদ্ধাল বৃদ্ধি। পুরুষদের অপেক্ষা
নারীরা সাধারণতঃ দীর্ঘজীবী হয়।

মার্কিন মহিলা-চিকিৎসক ডা: লোয়ার রাইডার বিষয়টি সম্বন্ধ আলোচনা করেন। তাঁর মতে, এই শারীরিক প্রাধান্তের মূলে পুরুষদের উচ্চু ভালতা, রোগ, ব্যাধি ইত্যাদি প্রতিরোধে নারীর সহজাত ক্ষমতা তাকে সাহায্য করে। আর একটি কারণ বর্তমান সভাতার যুগে ক্রনিক রোগ বৃদ্ধি পেয়েছে, কিন্তু সংক্রামক রোগ যথেষ্ট পরিমাণে রাদ পেয়েছে। পুরুষদের আযুক্ষয়ের অপর কারণ, জীবনের প্রয়োজন মেটাতে তাদের নানারূপ রুত্তি গ্রহণ করতে হয়। মেক্সিকোতে নারীরা ১০৯ বছর বাঁচে এবং মার্কিন মূলুকে বাঁচে ১০২ বছর।

বিগত দিনে আন্তর্জাতিক মহিলা-চিকিৎদক
সংস্থা চিকিৎদা-ক্ষেত্রে তাদের স্বীকৃতি সম্পর্কে
বছ আন্দোলন চালিয়েছেন, যার ফলে আজ তাঁরা
হাসপাতালে অন্ততঃ প্রধান চিকিৎসকের পদ
অলক্ষত করতে পারেন। বেশীর ভাগ মহিলাচিকিৎদক অবশ্র স্থাধীনভাবে ব্যবসা করেন।
জার্মেনীতে পুরুষ সহক্ষীদের তুগনায় মহিলা
চিকিৎসকদের সংখ্যা শতকরা ২০, নেদারল্যাণ্ডে
শতকরা ১৫, স্কইভেনে শতকরা ১২'এ, ফ্রান্সে
শতকরা ৮, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে শতকরা ৬, কিন্তু
ফিন্ল্যাণ্ডে ঐ সংখ্যা শতকরা ২০। এতে দেখা
যাচ্ছে বে, মহিলারা চিকিৎসা-ক্ষেত্রেও একটি স্বতন্ত্র
স্থান অধিকারু করতে সক্ষম হয়েছেন।

পারমাণবিক বিকিরণে মৃত্যু-প্রতিরোধকারী ট্যাবলেট

সম্প্রতি জার্মান বৈজ্ঞানিকদের এক সভায় প্রসিদ্ধ জার্মান জীবোগ ও পার্মাণবিক বিকিরণ বিশেষজ্ঞ অধ্যাপক স্থবার্ট বর্তমান পারমাণবিক युत्भद्र कृष्टिन ममन्त्राखिन नित्य व्यात्नाहना करदन। তিমি বলেন যে, কি পরিমাণ পারমাণবিক বিকিরণ মামুষের প্রজনন-কোষ এবং বংশারুগতি বক্ষার পক্ষে ক্ষতিকর হতে পারে, তার কোন গীমা নির্দেশ করা সম্ভব নয়। তিনি আরও বলেন যে, বর্তমানে পরমাণু নিয়ে বে সব গবেষণা চালানো হচ্ছে এবং एक मत भात्रमानविक विकित्रन घटीरमा इटक्क, का মাকুষের প্রজনন-শক্তি হাস করে দিতে পারে। অধ্যাপক স্থবার্ট বলেন, স্বাভাবিক পারমাণবিক বিকিরণ, পরমাণু সম্পর্কিত পরীক্ষা এবং বিকিরণ-মৃলক ওযুধ হয়তো এমন একটা বিপজ্জনক পরিবর্তন নিম্নে আসবে, যা মানুষের বংশধারাতে একটা প্রতিকুল অবস্থার স্বষ্টি করবে। যাহোক বিকিরণ শক্তি প্রয়োগ করবার কেত্রে এখনই যথেষ্ট সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজনীয় হয়ে পড়েছে।

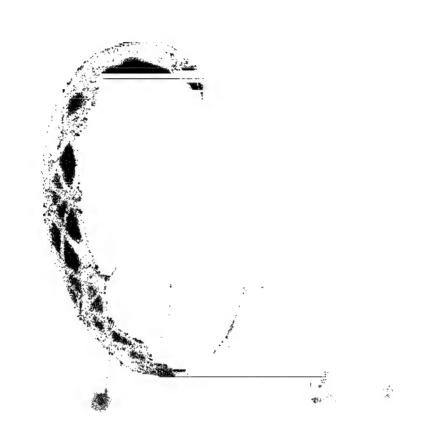
मकलाई यथन भात्रमांगविक विकित्रांगत ५ है কুফল সম্পর্কে সভক্বাণী উচ্চারণ করছেন, তথন দক্ষিণ-পশ্চিম জার্মান বিশ্ববিভালয়ের হাইডেল-वार्तित अधानिक लार्जनफर्म विकित्रभित्र श्रिक-ক্রিয়া হাদ করবার জ্বতো জৈব ও রাদায়নিক উপায় উদ্ভাবনের চেষ্টা করছেন। সম্প্রতি তিনি যে সব বিবৃতি দিয়েছেন, তাতে জানা যায়—আধুনিক বিজ্ঞান বিকিরণের কুফল হ্রাস করা সম্পর্কে ইতি-म्रास्त्र करमक वकरमत्र है। वर्षण छ इर्सान निरम কাজ স্বফু করেছে। অধ্যাপক ল্যাক্ষেন্ডফ তাঁর গবেষণাগারে এই সম্পর্কে প্রায় ৭ লক্ষ ইত্রের উপর পরীক্ষা চালাচ্ছেন। বিকিরণজনিত অরুস্থতা দুর করা সম্পর্কে তিনি শত শত রাসায়নিক পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা স্থক করে এমন চারটি পদার্থ পেয়েছেন, যেগুলি এই অস্থতা দূর করতে সাহায্য করবে। পারমাণবিক বিকিরণের সম্মুখীন হওয়ার প্রায় হুই ঘণ্টা আগে এই ট্যাবলেটগুলি থেতে হবে ৷

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

नाज्यत—१०७०

১৩শ বর্ষ ঃ ১১শ সংখ্যা

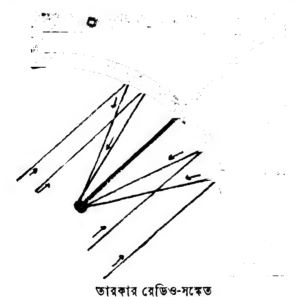


দ্রপাল্লার ক্ষেপ্ণামের যন্ত্রপাতি প্রীক্ষার উদ্দেশ্যে ফোর্ড মোটর কোম্পানীর অ্যারোনিউট্রনিক বিভাগে (নিউ পোট বিচ—ক্যালিফোর্নিয়া) এই যন্ত্রটি স্থাপিত হয়েছে। এতে রেডার সংক্রান্ত পরীক্ষায় মডেলগুলিকে ঘূর্ণায়মান অবস্থায় রাথাহয়।

তারকার রেডিও-দঙ্কেত

এই অনস্ত আকাশের অগণিত নক্ষত্রসমূহ অনাদিকাল থেকে সঙ্কেত পাঠিয়ে আদছে, পৃথিবী আর মহাকাশের সর্বত্র ছড়িয়ে পড়বার জন্তে। সেই সঙ্কেত পৃথিবীতে এদে পৌছায় তরঙ্গাকারে এবং তাকে বলা হয় রেডিও-তরঙ্গ। যে আলো আমরা. দেখি, তাও তরঙ্গ। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের তরঙ্গের জত্যে আমরা বিভিন্ন রঙের আলো দেখি।

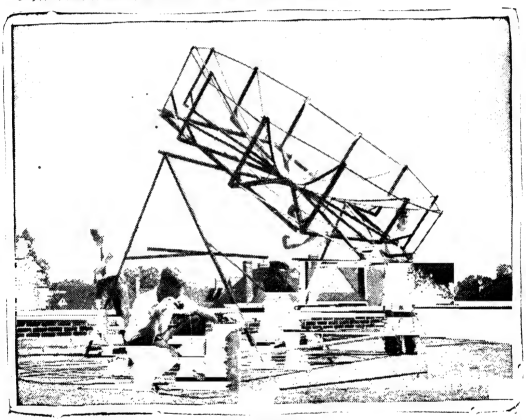
আজ থেকে সাতাশ বছর আগে ইয়ান্সি নামের একজন মার্কিন বৈজ্ঞানিক পৃথিবীর বেতার-তরঙ্গ নিয়ে গবেষণা করবার সময় একজাতীয় তরঙ্গের সন্ধান পেলেন, যার উৎস কোথায়, খুঁজতে গিয়ে বোঝা গেল—এই রেডিও তরকের উৎপত্তি-স্থল হচ্ছে ছায়াপথের মধ্যভাগে। এই রেডিও-তরঙ্গকে যথন শব্দে পরিণত করা হয়, তখন দেগুলিকে অতি অতৃত শোনায়। এগুলিই হলো তারকার শব্দ-সঙ্কেত।



মহাকাশ থেকে আগত রেডিও-তবঙ্গ বিরাট পিরিচের মত পাত্রটাতে প্রতিফলিত হয়ে মধ্যন্থলে স্থাপিত ডাইপোলে যায়। দেখান থেকে শব্দ-তরকে পরিবর্তিত হয়ে গ্রাহক যদ্রে ধরা পড়ে।

ভারকা থেকে আগত সব রেডিও-তরঙ্গই কিন্তু পৃথিবীটত এসে পৌছাতে পারে না। কুডি দেমি,-এর বেশী দীর্ঘ তরঙ্গের অনেকটাই পৃথিবীর আয়নোক্ষিয়ারে প্রতিফলিত হয়ে চলে যায়, আর এক সেমি. থেকে ছোট বেতার-তরঙ্গগুলিকে শোষণ করে নেয়।

নক্ষত্র থেকে আগত রেডিও-তরঙ্গ ধরতে হলে এক ধরণের যন্ত্রের প্রয়োজন। তাকে বলে রেডিও-দূরবীক্ষণ বা রেডিও-টেলিস্কোপ। সাধারণ টেলিস্কোপের চেয়ে রেডিও-টেলিস্কোপ আকারে বড় এবং বেশী কার্যক্ষম। রেডিও-দূরবীক্ষণ যন্ত্র বিভিন্ন রকমের হয়ে থাকে। সাধারণ রেডিও-দূরবীক্ষণ যন্ত্রে যে দিক থেকে রেডিও-তরঙ্গ আদে, সেদিকে বিরাট একটা চায়ের পিরিচের মত রেডিও-তরঙ্গ প্রতিফলনক্ষম একটা পাত্র বসানো থাকে একটি কাঠামোর উপর। কাঠামোটিও বিরাট আকারের। জ্যোতির্বিজ্ঞানী একটা ঘরে বসে সেটিকে পরিচালনা করেন।



(दिकि छ-८ हे निस्कान।

তারকাগুলি যে রেডিও-তরঙ্গ পাঠায়, সেগুলি এসে পড়ে প্লেটের মত সেই বিরাট পাত্রটার উপর। সেখান থেকে বেতার-তরঙ্গ যান্ত্রিক কৌশলে শব্দ-তরঙ্গে পরিণত হবার পর গ্রাহক যন্ত্রে গিয়ে পৌছায়।

রেডিও-তরঙ্গ থেকে যে বিহাংশক্তি পাওয়া যায়, তার পরিমাণ খুবই কম। কাজেই তাকে বছগুণে বাড়ানো দরকার। রেডিও-দ্রবীক্ষণও হুর্বল বেতার-তরঙ্গ ধরবার পর তাকে বছগুণে বাড়িয়ে তোলে। এজন্যে বেতার-দ্রবীক্ষণ অতি শৃদ্ধ শক্তিশালী যন্ত্রাদির সাহায্যে তৈরী হয়ে থাকে।

বেতার-তরঙ্গের হ্রাস-বৃদ্ধি অমুযায়ী একটা কলম পরিচালিত হয়। সেই কলমটা আঁকাবাঁকা দাগ কেটে বেতার-তরঙ্গের লেখচিত্র অঙ্কিত করে দেয়। পরে জ্যোতির্বিদ্ তার মর্মোদ্ধার করেন।

রেডিও-টেলিস্কোপের সাহায্যে সূর্যের প্রকৃত আকার নির্ণয় করা সম্ভব হয়েছে। প্রমাণিত হয়েছে যে, সাধারণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে সূর্যের যে আকার ঠিক করা হয়েছিল, প্রকৃত আকার তার চেয়ে অনেক বড়।

সূর্য একটা মাঝারি গোছের তারকা। পৃথিবীতে সেও রেডিও-তরঙ্গ প্রেরণ করে থাকে। তবে সূর্য খুব জোরালো রেডিও-তরঙ্গের উৎস নয়।

নক্ষত্রপুঞ্জ নিয়ে ছায়াপথ গঠিত হলেও এর মধ্যে অনেক বাপোর মেঘ আছে—শীতল হাইড্রোজেন গ্যাস! মূলার, পাদেল, হিগুন্যান প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা গবেষণার ফলে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, এই শীতল হাইড্রোজেন গ্যাস অতি শক্তিশালী রেডিও-তরক্ষের উৎস। এই বেতার তরঙ্গ কি রকম শক্তিশালী, তার একটা উদাহরণ দিলেই বোঝা যাবে।

সাধারণ দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে যতদ্র দেখা যায় (কেবল আলোকিত বস্তই দেখা সম্ভব), বেতার-দ্রবীক্ষণে তার চেয়ে বহু দ্রতর স্থানে অবস্থিত বস্তরও থোঁজ পাওয়া যায়— আলো তাদের নাও থাকতে পারে।

শ্রীঅশেষকুমার দাশ।

গাছের দাবা-কলম তৈরির কৌশল

অনেকেই লক্ষ্য করে থাকবেন, বেলফুলের গাছ যখন মাটির উপর লতিয়ে যায়, তথন তার গাঁটে গাঁটে শিকড় ছাড়ে। গন্ধরাজ, কলম্বো প্রভৃতি লেবুগাছের ঝাঁকড়া শাখা-প্রশাখা নরম মাটির উপর এসে পড়লে, দেখান থেকে শিকড় ছেড়ে নতুন গাছ জন্মায়। মূল গাছ থেকে এই রকমের শিকড়-ছাড়া শাখা কেটে নিয়ে গোড়ার মাটি সমেত নতুন জায়গায় বসালে, সেই নতুন গাছে অল্প সময়ের মধ্যেই ফল ধরে থাকে।

গাছের মাটিতে ছুইয়ে-পড়া যে সব শাখা থেকে স্থাকালে সহজে শিকড় জন্মায়, ভাদের দাবা-কলম তৈরী করা খুবই সহজ।

মাটিতে-পড়া ডালের উপর কিছু মাটি চাপা দিলে কিয়া একখানা ভারী ইট

চাপিয়ে রাথলে অল্পদিনেই শিকড় এসে যাবে। যে গাছে দাবা-কলম বাঁধবার দরকার, তার ডাল উচুতে থাকলে মাটিতে শক্ত করে খুঁটি পুতে, ডালের গোড়ার দিকে দড়ি বেঁধে, জোর করে নীচের দিকে হুইয়ে খুঁটির সঙ্গে টেনে বাঁধলে দাবা-কলম বাঁধবার কোনই অস্থবিধা হবে না।

কিন্তু সব গাছেরই যে দাবা-কলম হবে, অথবা যে সব গাছের দাবা-কলমে চারা তৈরী হয়, তাদের সব গাছেই যে এই উপায়ে কলম জন্মাবে, তা নয়। বেলফুলের দাবানো শাখার শিকড় লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে, শিকড়গুলি বেরিয়েছে গাঁটের আশপাশ থেকে। প্রথম শিকড়ের অঞ্চুর-উৎপত্তির স্থান হলো গাছের ছালের অস্তস্তক,



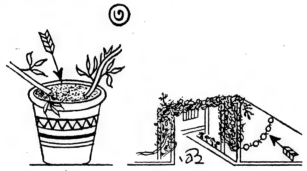
যেটি ঠিক কাঠের উপর নেপ্টে থাকে। এই অন্তত্ত্বক খোলা অবস্থায় সরস বায়ু চলাচল করতে পারে, এরূপ আল্গা মাটির নীচে পড়ে থাকলে প্রথমে তাথেকে মূলের অঙ্কুর দেখা দেয়। অবশেষে সেটি মাটির ভিতর ছড়িয়ে পড়ে' পর্যাপ্ত শাখা-মূল তৈরী করে। স্তরাং সহজে যাদের শিকড় আসে না, তাদের দাবা-কলম বাঁধতে হলে গাঁটের নীচের দিকের ছাল (এক থেকে হু' ইঞ্চি) আংটির মত করে তুলে ফেলে মাটির ভিতর দাবিয়ে দিতে হবে। অনেক জাতের গাছেই এভাবে সহজে নতুন শিকড় বেরিয়ে পড়বে।

কিন্তু আংটির মত করে গাঁটের নীচের ছাল তোলবার সবচেয়ে বড় অসুবিধা খটে, হুর্বল প্রকৃতির বিভিন্ন জাতীয় গাছের বেলায়। ছাল তোলবার ফলে হয়তো সবটা ডালই শুকিয়ে যাবে, কিম্বা অস্তুত্তক থেকে শিক্ড় বের হ্বার পরিবর্তে ছাল-তোলা জায়গাটিতে নতুন ছাল গজিয়ে পূর্ণ করে তুলবে। সে ক্ষেত্রে দীর্ঘকাল দাবানো থাকলেও আর শিকড়ের উৎপত্তি হবে না।

কিন্তু এ-রকম অবস্থা থেকে অব্যাহতি পেতে হলে দাবা-কলম কাটতে হবে, গাঁটের নীচ থেকে 'জিভ' তুলে (১ ও ২নং চিত্র জ্বন্তব্য)। গাঁটের নীচে ধারালো ছুরি তের্চা করে ডালের মধ্যে বসিয়ে ডালটিকে এক থেকে তিন ইঞ্চি পর্যস্ত আধাআধি চিরে বের করতে হবে। এটিই হলো জিভ। তারপর জিভটিকে নীচুদিকে মুখ করে

দাবানো জ্বায়গায় কিম্বা দাবা-কলমের টবে বদিয়ে শাখার গোড়ার দিকে একটা খুঁটি পুততে হবে—যাতে ডালটি নড়াচড়া করতে বা উপরে উঠতে না পারে। স্থনিশ্চিত ফলপ্রদ বলে চারা-ব্যবসায়ীরা অধিকাংশ গাছেরই এই উপায়ে দাবা-কলম তৈরী করেন।

যে সব গাছের শাখা অত্যন্ত মচ্মচে তাদের জিভ তুলতে গোলে অনেক সময় মচ্কে গিয়ে গোটা ডালটাই শুকিয়ে যায়। আবার কোন কোন জাতের গাছে এই জিভ টাই মাটির মধ্যে গিয়ে শুকিয়ে বা পচে নষ্ট হতে পারে। এই ধরণের গাছের দাবা-কলম করতে হলে ডালটিকে গাঁটের নীচে ছুরি বিসিয়ে লম্বালম্বি ছ্-ইঞ্চিরে যাতে সেটি আবার না মুড়ে যায়, তার জত্যে চেরার ফাঁকে এক টুক্রা চিল বা খোলামকুঁচি গুঁজে দিয়ে দাবিয়ে দেওয়া যেতে পারে।



টবের উপর মূল্যবান গাড়ের দাবা কলম তৈয়ারীর পদ্ধতি।

মাটিতে দাবা-কলম করতে হলে মাটিটা বীজ্বতলা বা হাপোরের মাটির মত করে ফাঁপিয়ে কুপিয়ে নিতে হবে। জল-বদা জমি, অত্যস্ত শুক্নো জমি বা চাপধরা জমিতে কোন গাছের বৃদ্ধি হয় না। স্থৃতরাং জমিতে যাতে জল না বদে কিয়া একেবারে না শুকিয়ে উঠে, দেদিকে নজর রাখতে হবে। আর জল দেওয়ার পর মাটিতে চাপ ধরলে নিড়েন দিয়ে আল্গা করে দিতে হবে।

মাটিতে কলম তৈরী করলে মাটি থেকে তুলে হাপোরে বসানো কিয়া অশু স্থানে নিয়ে বসানো খুব সহজ নয়। কারণ নড়াচড়ায় মূল ভাঙলে ডালটাই শুকিয়ে যেতে পারে। এজ্বস্থে গাছ অমুসারে ছোট-বড় নানা আকারের টবের উপরই মূল্যবান গাছের দাবা-কলম বাঁণা হয় (৩নং চিত্র অপ্তব্য)। মূল গাছ থেকে পৃথক করবার পর কলম-শুলিকে এই টবেই কিছুদিন বাড়িয়ে নিলে তাদের আর নড়াচড়ায় শিকড় ছিঁড়ে নপ্ত হবার সম্ভাবনা থাকে না। মূল্যবান বা হর্বল প্রকৃতির গাছের (বিশেষ করে যে সব গাছের মূল জল-বসা জমিতে সহজে নপ্ত হয়) টবের মাট্রিসহজে জল নিকাশের জ্বস্থে সমান পরিমাণে চোখা-বালি, গোয়াল-ধোওয়া আবর্জনা-পচানো বা পাতা-পচানো সার, স্থার দোঁয়াল মাটি মিশিয়ে তৈরী করা উচিত।

विद्यु९- हु खक (ट्रेटल रहें । - मार्ग ग्राम (न हे)

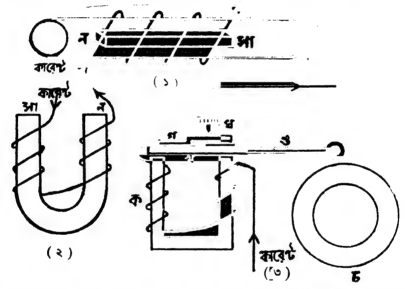
চুম্বক কি, তা তোমরা নিশ্চয়ই জান—আর এ-কথাও জান—চুম্বক, লোহা বা ইম্পাতকে আকর্ষণ করে। চুম্বক শুধু লোহা বা ইম্পাতই নয়, নিকেল ও কয়েকটি আালয়, অর্থাৎ মিশ্র ধাতুকেও আকর্ষণ করে। তাছাড়া এক চুম্বক অন্ত চুম্বককে আকর্ষণ অথবা বিকর্ষণ করে থাকে। ম্যাগ্নেটাইট নামে একরকম খনিজ পদার্থের মধ্যেও চৌম্বক ধর্ম দেখা যায়। চুম্বককে ইংরেজীতে বলে ম্যাগ্নেট। ম্যাগ্নেটাইট থেকেই ম্যাগ্নেট শব্দের উৎপত্তি হয়েছে।

যে সব পদার্থ চুম্বকের দারা আকর্ষিত হয়, তাদের বলা হয় ম্যাগ্নেটিক বা চৌম্বক পদার্থ। এই চৌম্বক পদার্থ থেকে কৃত্রিম উপায়ে চুম্বক তৈরী করা যায়। বিহাৎ-প্রবাহের দারাও ম্যাগ্নেটিক পদার্থকে চুম্বকে রূপাস্তরিত করা যায়। কিভাবে করা যায়, সে কথাই এখন বলছি—

একটা লোহার রড্ নেওয়া হলো—তাকে চুম্বকে রূপান্ডরিত করতে হবে।
ঐ লোহার রড্টিকে একটা কাচ বা কার্ডবোর্ডের নলের মধ্যে রেখে (১নং চিত্র
দেখ) সেই নলটির গায়ে জড়াতে হবে বিছাৎ-অপরিবাহী পদার্থ দিয়ে মোড়া বিছাৎপরিবাহী তার। এখন যদি ঐ তার দিয়ে বিছাৎ-স্রোত চালানো যায়, তাহলে দেখা
যাবে—ঐ লোহার রড্টি চুম্বকে পরিণত হয়েছে। আবার বিছাৎ-স্রোত বন্ধ করে দিলেই
দেখা যাবে, তার চুম্বকত্বও নষ্ট হয়ে গেছে; অর্থাৎ যতক্ষণ বিছাৎ চালানো হবে, ততক্ষণই
ঐ রড্টির চুম্বকত্ব থাকবে। কিন্তু লোহার রডের পরিবর্তে একটি ইম্পাতের রড রেখে
কিছুক্ষণ বিছাৎ চালাবার পরে দেখা যাবে, ঐ ইম্পাতের রড্টি একটা স্থায়ী চুম্বকে
পরিণত হয়েছে। তখন তভিৎ-প্রবাহ বন্ধ করে দিলেও রড্টির চুম্বকত্ব নন্ট হয়ে যাবে
না। এই হলো লোহার রড্ আর ইম্পাতের রডের পার্থক্য।

বিহাৎ-প্রবাহের দারা উৎপন্ন চুম্বকতির শক্তি নির্ভর করবে, কি পরিমাণ বিহাৎ-প্রবাহ চালানো হচ্ছে, তার উপর। বিহাৎ-প্রবাহ বাড়ালে চুম্বকতি আরও শক্তিশালী হবে। আবার একটা নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যের মধ্যে জড়ানো তারটির পাকের সংখ্যা বাড়ালেও চুম্বকতি বেশী শক্তিশালী হবে। পদার্থটির বিশুদ্ধতার উপরও চুম্বকের শক্তি নির্ভর করে। প্রত্যেক চুম্বকেরই হু-দিকের হু-প্রাস্তকে পোল বা নেরু বলা হয়। একটিকে বলে নর্থ-পোল বা উত্তর নেরু, অপরটিকে বলে সাউথ পোল বা দক্ষিণ মেরু। চুম্বকের আকর্ষণ-শক্তি বা নির্দিষ্টদিকে অবস্থিতির মূলই হচ্ছে, তার পোল বা নেরু হুটি। বিহাৎ চালিয়ে যে চুম্বক তৈরী হয়, তারও হু-দিকে হুটি মেরু উৎপন্ন হবে। লোহার বেলায় মেরু বা পোল হুটি হবে সাময়িক, আর ইম্পাতের বেলায় হবে স্থায়ী।

চুম্বকটির একদিকে হবে নর্থ পোল আর একদিকে হবে সাউথ পোল। যদি তড়িং-প্রবাহকে উল্টো দিকে চালনা করা যায়, তবে পোলগুলিও উল্টে যাবে। এখন ঠিক করতে হবে, কোন্ দিকে কোন্পোলটা হচ্ছে। এর একটা নিয়ম আছে। ভোমরা নিশ্চয়ই জান, ঘড়ির কাঁটা কোন্ দিক থেকে কোন্ দিকে ঘোরে। এখন পূর্বোক্ত এ তার জড়ানো নলটির একটা প্রান্ত সামনে ধরে যদি দেখা যায় যে, সেদিক থেকে দেখলে বিহাৎ-স্রোত ঘড়ির কাঁটার দিকেই প্রবাহিত হচ্ছে, তাহলে চুম্বকের সেই প্রান্তে হবে দক্ষিণ মেরু। কাজেই অপর প্রান্তে হবে উত্তর মেরু। বিহাতের সাহায্যে লোহা থেকে সাময়িকভাবে যে চুম্বক তৈরী হয়, তাকে বলা হয় ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্নেট বা তড়িং-চুম্বক। ঘোড়ার ক্ষুরের মত বাঁকানো লোহা দিয়ে যে চুম্বক তৈরী হয়, তাকে



বলে হস-স্থ ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্নেট। ২নং চিত্র দেখ। হস-স্থ ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্নেট তৈরী করতে হলে তারটিকে লোহার গায়ে এমনভাবে জড়াতে হবে যেন তার বাহু হটিকে সামনে ধরলে দেখা যায় যে, বিহ্যুৎ-স্রোত একটি বাহুতে ঘড়ির কাঁটার দিকে এবং অপর বাহুতে ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে প্রবাহিত হচ্ছে।

এই বিদ্যং-চুম্বক অনেক কাজে ব্যবহার করা হয়। ইলেকট্রিক মোটর, টেলিকোন, লাউড-স্পীকার প্রভৃতি তৈরী করতে হলে প্রয়োজন হয় ইলেক্ট্রোম্যাগ্নেটের। লোহা তৈরীর কারখানায় বিহ্যং-চুম্বকের সাহায্যে ভারী ভারী লোহা
ভোলা হয়। টিন ধাতু নিদ্দান করতে হলে এর দ্বারা আকুর্রককে অক্তাক্ত ম্যাগ্নেটিক
পদার্থ থেকে আলাদা করা হয়। আবার চিকিৎসার ক্ষেত্রেও স্ময় সময় চুম্বক ব্যবহারের
প্রয়োজন হয়ে থাকে।

ইলেক্ট্রিক কলিং বেল তৈরী করবার জ্বন্যে তোমাদের প্রত্যেকেরই উৎসাহ আছে নিশ্চয়। কাজেই এই প্রসঙ্গে ঘরের ইলেক্ট্রিক বেল নির্মাণের কৌশলটা বলছি।

ধর 'ক' হলো একটা হস-স্থ ইলেক্ট্রো-ম্যাগ্নেট (তনং চিত্র দেখ)। তার সামনেই রয়েছে 'খ'-চিহ্নিত একটা লোহার টুক্রা। এই লোহার টুক্রাটি 'গ'-চিহ্নিত একটা ক্রিং-এর সঙ্গে লাগানো রয়েছে। এই ক্রিংটা দেবার তাৎপর্য হলো এই যে, লোহার টুক্রাটি কিছুটা সরে গেলেও আবার তাকে স্বস্থানে কিরিয়ে আনে। এই টুক্রাটির সঙ্গে লাগানো রয়েছে 'ঙ'-চিহ্নিত একটা হাতৃড়ির মত জিনিষ। এটা 'চ'-চিহ্নিত বেলের গায়ে ঘা দিলে শব্দ হয়। ক্রিংটার সঙ্গে লাগানো রয়েছে 'ঘ'-চিহ্নিত একটা স্কু। এই স্কুটা ঐ ক্রিং-এর সঙ্গে লেগে গিয়ে বিহাৎ-পরিচলনের পথ উন্মুক্ত করে দেয়।

এখন যদি তারের মধ্য দিয়ে বিহাৎ চালানো যায়, তবে কি হবে ? ঐ ইলেস্ট্রোম্যাগ্নেটটা তার সামনের ঐ লোহার টুক্রাটাকে আকর্ষণ করবে। এর ফলে হাতুড়িটা
বেলের গায়ে ঘা দিলেই শব্দ হবে। কিন্তু লোহার টুক্রাটা আকর্ষিত হওয়ার সক্ষেসক্ষেই স্প্রিং-এর সঙ্গে ক্রু'র সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে! ফলে, বিহাৎ-স্রোতের পথ
বিচ্ছিন্ন হওয়ায় আর বিহাৎ প্রবাহিত হবে না এবং ইলেস্ট্রো-ম্যাগ্নেটের চুম্বকত্ত
থাকবে না। তখন ঐ স্প্রিং-এর জন্তে লোহার টুক্রাটা আবার স্বস্থানে ফিরে আসবে।
কিন্তু স্বস্থানে ফিরে আসবার সঙ্গে সঙ্গেই বিচ্ছিন্ন পথ উন্মুক্ত হয়ে আবার বিহাৎ
চলতে থাকবে। কাজেই লোহার টুক্রাটা আবার চুম্বকের ধর্ম পাবে এবং হাতুড়িটা
আবার বেলের গায়ে ঘা দিতেই শব্দ হবে। এই রকম ভাবে বিহাৎ একবার বন্ধ হবে
এবং আবার চালু হবে। এর ফলে হাতুড়িটা খ্ব তাড়াতাড়ি বেলের গায়ে ঘা দিয়ে
শব্দ করতে থাকবে। ইলেক্ট্রিক বেলে শব্দ করবার জন্তে একটা বেল-পুস্ ব্যবহার
করা হয়ে থাকে। অস্তাক্ষ সময় ঐ বেল-পুসের জায়গায় বিহাতের পথটা বিচ্ছিন্ন থাকে;
কাজেই বিহাৎ প্রবাহিত হয়ে ঘটা বাজতে থাকে।

একল্যাণ চক্রবর্তী

জানবার কথা

১। 'ফ্রগম্যান' বা ব্যাং-মান্ত্রের কথা তোমরা অনেকেই হয়তো শুনে থাকবে। ব্যাঙের পিছনের পায়ের পাতার মত চওড়া অথচ চ্যাপ্টা একরকম জুতা পরে জলের মধ্যে খুব ক্রত সাঁতার কেটে এগিয়ে যাওয়া যায়। ডুবসাঁতার কাটবার সময় খাস-প্রখাসের জত্যে থাড়াভাবে একটা নল লাগানো বেশ হাল্কা ও স্বচ্ছ একরকম মুখোস ব্যবহৃত হয়। সাঁতার কাটবার এই ব্যবস্থা প্রচলিত হয়েছে আধুনিক কালে। প্রকৃত প্রস্তাবে সাঁতার কাটবার জত্যে এরূপ যান্ত্রিক ব্যবস্থার পরিকল্পনা করা হয়েছিল অনেক কাল পূর্বে। জিওভ্যানি বোরেলি নামে একজন ইটালীয় গণিতজ্ঞ সপ্তদশ শতাকীতে



১নং চিত্ৰ

জলের। নীচে অনেকক্ষণ ধরে সাঁতার কাটবার জন্যে অনেকটা এই ধরণেরই যান্ত্রিক ব্যবস্থার পরিকল্পনা করেছিলেন। ১ নম্বরের ছবিটা থেকে তাঁর পরিকল্পনার ব্যাপারটার একটা ধারণা করতে পারবে। অনেকক্ষণ ধরে ডুবসাঁতার কাটবার জন্যে তিনি একটা বাতাস-ভর্তি পাত্র, জলের নীচে নির্দিষ্ট গভীরতায় অবস্থান করবার জন্যে নিয়ন্ত্রক যন্ত্র এবং পায়ে প্রবার জন্যে খুব পাত্লা অথচ চওড়া এক জ্যোড়া পাখ্না ব্যবহারের পরিকল্পনা করেছিলেন বটে, কিন্তু সেগুলি মোটেই কার্যক্রী হয় নি।

২। উত্তর মেরুঅঞ্চলে পোঁছাবার উদ্দেশ্যে উত্তর-পশ্চিম দিকে একটি স্থ্রিধাজনক জলপথ খুঁজে বের করবার জয়ে অনেকদিন ধরেই চেষ্টা চলুছিল। নরওয়ের অভিযাত্রী রিয়ান্ড অ্যামুগুদেন ছোট একথানি মাছ-ধরা জাহাজ নিয়ে সর্বপ্রথম এই বছুআকাক্রিড অজানা পথের অনুসন্ধানে যাত্রা করেন। কিন্তু এই জাহাজখানি তিন-তিনটা শীত ঋতু

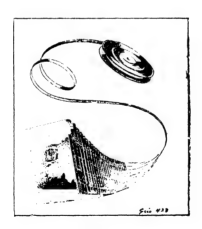
উত্তর মেরু অঞ্চলের বরফের মধ্যে আটক থাকবার পর ১৯০৮ সালের অগান্ট মাসে ফিরে



২নং চিত্ৰ

আসতে সক্ষম হয়।

৩। জেনারেল ইলেক্ট্রিকের গবেষণাগারের বৈজ্ঞানিকেরা সম্প্রতি আমেরিকায় রেকর্ড করবার এক অভিনব ব্যবস্থা প্রদর্শন করেছেন। এই ব্যবস্থায় স্থৃতার কাটিমের



৩নং চিত্র

মত ছোট্ট একটি কাটিমে জড়ানো ফিতার উপর মাত্র ২৪ মিনিটে ২৪ ভলিউমের সম্পূর্ণ এন্সাইক্লোপিডিয়া ব্রিটেনিকার রেকর্ড করা যায়। এই ব্যবস্থায় যে কোন কিছুর রেকর্ড করা বা ছায়াছবি প্রদর্শন করা সম্ভব।

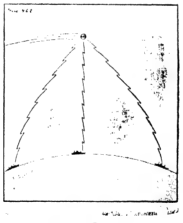
৪। সমুদ্রে ফেণার মত বেশ উচু হয়ে ভেসে বেড়ায় একপ্রকার অন্তৃত প্রাণী। এদের বলা হয় পতু গীজ ম্যান স্ব-ওয়ার, অর্থাৎ পতু গীজ যুদ্ধজাহাজ (বৈজ্ঞানিক নাম ফাইস্থালিয়া ফাইস্থালিস)। অভিজ্ঞ ব্যক্তিরা বলেন, সমুদ্রের যাবতীয় প্রাণীদের মধ্যে ওজন অমুপাতে এরা মামুষের পক্ষে সবচেয়ে বেশী বিপজ্জনক। সাঁতারুদের রক্ষীবাহিনীর



৪নং চিত্ৰ

অনেকেই এগুলিকে হাঙ্গর অথবা রাক্ষ্সে মাছ বারাকুড়ার চেয়েও বেশী ভয় করে।

৫। আমেরিকার ইউনাইটেড প্টেটস্ সম্প্রতি ট্র্যানজিট ১-বি নামে একটি কৃত্রিম উপগ্রহ কক্ষপথে স্থাপন করেছে। এই উপগ্রহটি জাহাজের নাবিক ও বৈমানিকদের পক্ষে থুবই কাজে লাগবে। সারা দিন-রাত্রি তো বটেই, থারাপ আবহাওয়ার মধ্যেও



৫নং চিত্ৰ

তাঁরা এই উপগ্রহটিকে দেখে অথবা তার রেডিও-সঙ্কেত থেকে তাঁদের অবস্থান-স্থল নির্ণয় করতে পারবেন এবং শীঘ্রই আরও যেসব যান্ত্রিক কৌশলের ব্যবস্থা হবে, তাদের সাহায্যে জাহাজ ও বিমান চালনায় অপরিসীম উন্নতি সাধিত হবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

৬। পৃথিবীর সর্বত্র ঘোড়দৌড়ে যে সব ঘোড়া অংশর্ত্রহণ করে, তাদের কোনটারই বয়স দশ বছরের বেশী নয়। কিন্তু জাপানে সম্প্রতি এর একটি বিপরীত ঘটনা দেখা

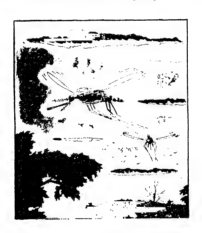
গেছে। সেখানে ১৪ বছর বয়স্ক একটি ঘোড়া দৌড়ের বাজী জিতে সবাইকে অবাক করে



৬নং চিত্ৰ

দিয়েছে। এই ঘোড়াটির জকির বয়সও ৭২ বছর।

৭। ওড়বার সময় মশা এক সেকেণ্ডে গড়পড়তা ১৮০ থেকে ১৯০ বার ডানা



1নং চিত্র

কাঁপিয়ে থাকে। পরীক্ষার ফলে দেখা গেছে—মশার ডানার পেশীর ওজন তার সম্পূর্ণ দেহের ওজনের প্রায় ২০ শতাংশ।

৮। আমাদের আশেপাশে যে কত রকমের ক্ষুক্রকায় কীটপতঙ্গ ইওস্ততঃ বিচরণ করে, আমরা তা খুঁটিয়ে দেখি না। তাছাড়া অনেক ক্ষেত্রেই সেগুলি আমাদের নন্ধরে পড়ে না। সাধারণতঃ ক্ষুক্রকায় কীটপতঙ্গদের মধ্যে যেগুলি অপেক্ষাকৃত অনেক বড়, যেমন—প্রজাপতি, গুবরে প্রাকা, ফড়িং প্রভৃতিই সহজে আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। একটু মনোযোগ দিয়ে পর্যবেক্ষণ করলেই দেখা যাবে, আমাদের আশেপাশে অল্প পরিসর স্থানের মধ্যেই অগণিত রকমারি পোকামাকড় ঘুরে বেড়াচ্ছে। বিশেষ পর্যবেক্ষণের ফলে দেখা গেছে—এক একর পরিমিত সাাঁৎদেতে জমিতে প্রায় ৪,০০০,০০০ কুজকায়



৮নং চিত্ৰ

পোকামাকড় জীবিকানির্বাহের উদ্দেশ্যে স্বাধীনভাবে ইতস্ততঃ ঘোরাফেরা করছে।

৯। হাওয়াই দ্বীপে বর্শা-নিক্ষেপ ক্রীড়া-প্রতিযোগিতায় এক অদ্ভূত ব্যাপারের কথা জানা গেছে। প্রত্যক্ষদর্শীর বিষয়ণ থেকে জানা যায়, এই ক্রীড়া প্রতিযোগিতায় বর্শা-নিক্ষেপের লক্ষ্যবস্তু ছিল হাওয়াই দ্বীপের রাজা কামেহামেহা। কামেহামেহার

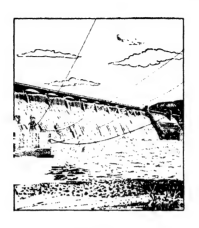


न्नर हिंख

প্রতি ছয়জ্ঞন বর্ণা-নিক্ষেপকারী এক দক্ষে ছয়টি বর্ণা নিক্ষেপ করে। কামেহামেহা নিক্ষিপ্ত বর্ণার তিনটিকে ধরিয়া ফেলে, ছটির গতিপথ বাঁকিয়ে দেয় এবং বিহাৎ-গতিতে ঈষৎ সরে গিয়ে ষষ্ঠটিকে লক্ষ্যভাষ্ট করে। ১৮১৯ সালে/ কামেহামেহার মৃত্যু হয়। হাওয়াই এখন আমেরিকার ৫০তম রাষ্ট্র।

>। আমেরিকার যুক্তরাট্রে দ্বচেয়ে বড় কংক্রিটের বাঁধ হলো, গ্র্যাও কেলি

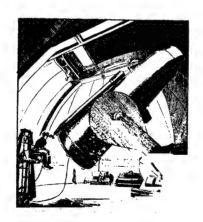
ডাাম। ওয়াশিংটন ষ্টেটে কলাথিয়া নদীর এপার থেকে ওপার পর্যন্ত এই বাঁধটির দৈর্ঘ্য হলো ৪,১৭৪ ফুট। এই বাঁধের সাহায্যে জল ধরে রাখবার জত্যে রুজভেণ্ট হ্রদ নামে



১০নং চিত্ৰ

একটি বিস্তার্ণ জলাধার আছে। জলাধারটি ক্যানাডার সীমাস্ত পর্যস্ত প্রায় ১৫১ মাইল বিস্তৃত।

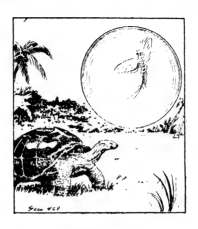
১১। গ্যালিলিও এবং নিউটনের সময়ে টেলিস্ফোপের সাহায্যে সম্ভবতঃ প্রায় এক মিলিয়ন (১ মিলিয়ন = ১০ লক্ষ) তারকার সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল ! বর্তমান



১১नः हिख

यूर्गत ब्लाजिविकानीता धक-म' शकात भिनियन विनियत्तत्व () विनियन = >०० মিলিয়ন) বেশী তারকার সন্ধান পেয়েছেন।

১২। বিভিন্ন প্রাণীর স্থায়্কাল বিভিন্ন রকমের। মরিটাস দ্বীপের এক জাতীয় কচ্ছপ ১৫ • বছরেরও অধিক জীবিত থাকে। মে-ফ্লাই নামে মশকের মত একপ্রকার কুত্রকায় পভ্রের পরিণত অবস্থায়, অর্থাৎ শেষবার খোলস পরিত্যাগের পর জানাওয়ালা পূর্ণাঙ্গ পতক্ষ প্রায় ২০ মিনিটের বেশী বাঁচে না। আমাদের দেশেও প্রচুর মে-ফ্লাই দেখা যায়। কোন অপরিষ্কৃত জলাশয়ে একটু লক্ষ্য করিলেই দেখতে পাবে, প্রায়



>२नः छिख

একই সময়ে অকস্মাৎ হাজার হাজার মে-ফ্রাই-এর আবির্ভাব হলো। তার কিছুকাল বাদেই দেখবে, জ্বলের উপরিভাগ হাজার হাজার মে-ফ্রাই-এর মৃতদেহে আচ্ছেন হয়ে গেছে।

১০। ইউনাইটেড ষ্টেট্স্-এর বড় বড় সহরে দৈনিক পত্রিকাগুলির সাধারণতঃ
|-সংখ্যা থাকে ৪০ থেকে ১০০ বা আরও কিছু বেশী। কিন্তু বড় বড় পত্রিকাগুলির



১৩নং চত্ত

প্রভাবের রবিবারের কাগজের পৃষ্ঠা-সংখ্যা হয়ে থাকে ২০০ বা আরও বেশী। নিউ ইয়র্ক টাইম্স্-এর এক রবিবারের কাগজের পৃষ্ঠা-সংখ্যা ৫০০ পর্যস্ত দেখা গেছে।

১৪। ১৮৬০ সালে, যখন আমেরিকার পূর্ব ও পশ্চিম যুক্তরাষ্ট্রের মধ্যে রেল বা টেলিগ্রাফ যোগাযোগ-ব্যবস্থা স্থাপিত হয় নি, তখন ঘোড়ার ডাকে এই উভয় অঞ্চলের মধ্যে জরুরী চিঠিপত্র বা সংবাদ আদান-প্রদানের ব্যবস্থা প্রচলিত ছিল। ঘোড়াগুলিকে এই উভয় অঞ্চলের প্রাস্ত থেকে ২০০০ মাইলেরও বেশী সমভূমি, পাহাড়-পর্বত, মরুভূমি



১८न१ हिव

ইত্যাদি অতিক্রম করে চিঠিপত্র ও সংবাদাদি বিলির ব্যবস্থা করতে হতো। এই দীর্ঘপথ অতিক্রম করতে প্রায় ১০ দিন লাগতো। সবচেয়ে ক্রতগামী সংবাদ-বাহকের সময় লাগতো প্রায় সাতদিন ১৭ ঘন্টা।

১৫। নিউজিল্যাণ্ডে সম্প্রতি এক ঘোড়দৌড়ের প্রতিযোগিতায় পাঁচটি ঘোড়া যোগদান করে। তাতে একটি ঘোড়া অহ্য কয়টিকে দৃশ্যতঃ এক মাইল পিছনে ফেলে



उदनः हिव

লক্ষান্তলে পোঁছে। চারটি ঘোড়া পড়ে যায়। তাদের ছটিকে তুলে দেওয়া হয়।
প্রথম ঘোড়াটির লক্ষান্তলে প্রেঁছিবার ৪ মিনিট পর দ্বিতীয় ঘোড়াটি শেষ হয়ে যায়।
কিন্তু সরকারী সিদ্ধান্ত হয়—এক মাইল অগ্রগামী হয়ে বান্ধী ক্রিতেছে।

বিবিধ

বম্ব বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠা-দিবস

৩০শে নভেম্বর, ১৯৬০, বুধবার অপরাক্ত ৬-১৫
মিনিটের সময় বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের প্রতিষ্ঠানিবদ উপলক্ষ্যে ভারতীয় ক্যাম্পার গবেষণা-কেন্দ্রের ডিবেক্টর ডাঃ থানোলকর এম. ডি. "ক্যাম্পার সমস্তার কয়েকটি বিষয়" সহদ্ধে ঘাবিংশতিতম আচার্য জ্বাদীশচন্দ্র বস্থু আরক বক্তৃতা প্রদান করিবেন।

কলিকাভায় অভ্ৰ গবেষণা-কেন্দ্ৰ স্থাপন

বিজ্ঞান ও শিল্প গবেষণা পরিষদের পরিচালক-মগুলীর বৈঠকে কলিকাতার কেন্দ্রীয় কাচ ও মৃত্তিকা গবেষণাগারে একটি অন্ত গবেষণা-কেন্দ্র স্থাপনের প্রস্তাব অন্থমোদিত হইয়াছে। এই কেন্দ্রটি স্থাপন করিতে ৮ লক্ষ ৫৪ হাজার টাকা ব্যন্ন হইবে। এখানে অন্তের গুণাগুণ এবং অন্ত্রভাত দ্রব্যাদির উন্নয়ন ও পরিত্যক্ত অন্তের সন্থাবহার সম্পর্কে গবেষণা চলিবে।

উক্ত বৈঠকে ৭১ লক্ষ ৭৫ হাজার টাকা ব্যয়ে একটি কেন্দ্রীয় বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি নির্মাণ-সংস্থা স্থাপনের প্রস্তাবও অন্ত্রমোদিত হয়। এই বৈঠকে উক্ত পরিষদের সভাপতি জহরলাল নেহক্ষ সভা-পতিত্ব করেন।

জম্ ও কাখীরে যে সকল ম্ল্যান থনিজ ও
মৃত্তিকার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, দেগুলি পরীকার
জন্ম জম্মুর আঞ্চলিক গবেষণাগারে কেন্দ্রীয় কাচ
ও মৃত্তিকা গবেষণাগারের একটি ইউনিট স্থাপন
করা হইবে বলিয়া স্থির করা হয়। উক্ত রাজ্যের
কয়গা সম্পর্কে সমীক্ষা গ্রহণের জন্ম জমুতে একটি
কেন্দ্র স্থাপন করা হইবে। কাশ্মীরের লিগ্নাইট
হইতে বিমেট তৈয়ার করিবার জন্ম শ্রীনগরে একটি
কারখানা স্থাপিত হইবে। ইহার জন্ম মৃল্যখন
ব্যয় হইবে ৬ লক্ষ ৭০ হাজার টাকা।

জাতীয় ভিত্তিতে ধাতুর অবক্ষয় সম্পর্কে গবেষণার প্রস্তাবও পরিচালকমণ্ডলী অহুমোদন করিয়াছেন।

সাঁওভাল পরগণায় গার্ণেটের অন্তিত্ব

সরকারী মহলের সংবাদে প্রকাশ, ভাগলপুর জেলার ভোলোয়া, ভোরদার ও বেথারিয়ায় এবং সাঁওতাল পরগণার গৌথীহাদারা নামক গ্রামে দেখিতে কাচের ক্রায় খনিক পদার্থ গার্নেট পাওয়া গিয়াছে।

রক্তবর্গ স্বচ্ছ গার্নেট মণিমাণিক্য হিদাবে ব্যবহাত হয়। মৃত্তিকার উপরে ধূলাবালির মধ্যে এগুলি ছড়ানো রহিয়াছে। এই সম্পর্কে বিস্তারিত তথ্যাহুসন্ধানের নির্দেশ দেওয়া হইয়াছে।

সাঁওতাল পরগণায় প্রাপ্ত গার্নেট মূল্যবান প্রস্তার হিদাবে ব্যবহৃত হইতে পারিত, কিছ এগুলি এত ক্ষুম্র যে, কোন কাছে আদিবে বলিয়া মনে হয় না। মৃত্তিকার নিমে বুহত্তর গার্নেটের সন্ধান করিতে হইবে।

পদার্থ-বিভায় নোবেল পুরস্কার

'স্ইডিস অ্যাকাডেমী অব সাহেন্দা' আমে-বিকার অধ্যাপক ডোনাল্ড এ, গ্লেমারকে পদার্থ-বিকায় নোবেল পুরস্কার দানের কথা ঘোষণা করিয়াছেন।

মেদার, মিচিগানের আন আরবব বিশ্ববিভা-লয়ের অধ্যাপক। 'বাবল চেম্বার' আবিষ্কারের জন্ম তাঁহাকে এই পুরস্কার দেওয়া হইতেছে।

এই পুরস্কারের মূল্য প্রায় ২ লক্ষ ৩৫ হাজার টাকা। আগামী ১০ই ভিদেম্বর একটি অন্তষ্ঠানে অধ্যাপক , ধ্যালারকে, স্ইডেনের রাজা গুস্তভ এডল্ফ্ এই পুরস্কার দান করিবেন। मारेटप्रेंगे. कमरकट्ठेंत मार्शस्या त्रक मध्तक्रण

স্থানফান্সিদকো-হার্ভার্ড বিশ্ববিভালয়ের মেডিক্যাল স্থলের ডাঃ জন জিগিব্দন আমেরিকান আ্লাদোদিয়েশন অব ব্লাড ব্যাহকে জানিয়েছেন (ए, রোগীর দেহে রক্ত দেবার জত্যে যে সব রক্ত দংগ্রহ করা হয়ে থাকে, তা সাইট্রেট, ফদফেট ভেক্সটোজের সাহায্যে প্রায় একমান পর্যন্ত টাটুকা রাথা যেতে পারে। রক্ত যাতে জমাট না বেঁধে যায় ও টাট কা থাকে তার জন্মে বর্তমানে যে সব ব্যবস্থা আছে, তাতে মাত্র তিন সপ্তাহ পর্যন্ত এদের তাজা রাখা থেতে পারে। বর্তমানে বল পরিমান শংগৃগীত বক্ত অধিক সময়ের জন্মে তাজা না রাখতে পারায় নষ্ট হয়ে যায়। তবে হিমা'য়ত করে স্থলীর্ঘ-কালের জন্মে রক্ত-সংবক্ষণ সম্পর্কে পরীক্ষা করে (मथा इटच्छ ।

রক্ত-সংবক্ষণের অভিনব পদ্য

মামুষের বক্ত বর্তমানে বড় জোর তিন থেকে চার সপ্তাহ পর্যন্ত তাজা বাথা যায়, তারপরেই আমেরিকার নৌ-বাহিনীর याय । হয়ে বিজ্ঞানীরা মাতুষের রক্ত প্রায় চার বছর পর্যন্ত টাট্কা রাধবার এক অভিনৰ পদ্ধার নির্দেশ দিয়েছেন। তাঁদের এই অভিমত আমেরিকান মেডিক্যাল আগুসোসিয়েশনের জার্ণালে প্রকাশিত হয়েছে। এই পছা গৃহীত হলে বর্তমানে ব্লাড ব্যাক্ষণমূহে রক্ত-সংরক্ষণের যে উপায় অবলম্বিত হয়ে থাকে, তার আমূল পরিবর্তন হবে । তাঁরা বলেছেন, হিমাকের ২৪ ডিগ্রী পর্যস্ত নীচের তাপ-মাতায় রক্ত রেখে দিলে তা আর নষ্ট হয় না। মাাসাচুদেট্দের চেল্দী হাদপাতালে মার্কিন নৌ-বাহিনীর বিজ্ঞানীরা এই পরীক্ষা করে (पर्थरहन।

গেঁটেবাত চিকিৎসার অভিনব শন্ধতি

আরথাইটিজ বা গেঁটে বাতের জক্তে হাতের

বিকৃতি ঘটে ও হাত অবশ হয়ে যায়। সম্প্রতি আইওয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ডা: ই. ফ্রাট এই বিক্বতি দূরীকরণ ও এই রোগের চিকিৎদার এক মভিনব পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন। এই পদ্ধতিতে রোগীর আঙ্গুলের গাঁটগুলি শল্য-চিকিৎদার দাহায়ে দরিয়ে দিয়ে তাদের জায়পায় एकेनलम-ष्टिल देखित गाँउ नागिर्य एम ख्या इया।

গত ২১শে অগাষ্ট থেকে ২৭শে অগাষ্ট পর্যন্ত এখানে ভৌত ভেষজ বা ফিজিক্যাল মেডিসিন সম্পর্কে তৃতীয় আন্তর্জাতিক কংগ্রেদ অনুষ্ঠিত হয়। তিনি এই অধিবেশনে এই রোগের চিকিংদা সম্পর্কে যে বিপোর্ট পেশ করেছেন তাতে জানিয়েছেন, এই ধরণের ৩০টি বোগীর ক্ষেত্রে কুত্রিম গাঁটের ব্যবস্থা করে বিশেষ ফল পাওয়া গেছে। রোগীরা তাদের আড়ষ্ট আঙ্গুল পুনরায় চালনা করতে সক্ষ হয়েছে।

র্গেটেবাতের ঔষধ

শিকাপোর ভাক্তার এমিল ডি. ভি. হার্ডছার বাত ও গেঁটেবাতের চিকিৎদায় একটি নতুন ঔষধ প্রয়োগ করে খুবই ভাল ফল পেয়েছেন বলে আমে-রিকান মেডিকেল অ্যাদোদিয়েশনের জার্নালে লিখিত হয়েছে। হাইড্রোকর্টিসোনের বদলে তিনি এই ট্যামিদনোলোন আাদিটোনিড (কেনালগ) नाम अवधि >৮ जन शुक्रव ७ ४० जन नाती-मार्छ ৬৭ জন বোগীর দেহে প্রয়োগ করেছিলেন। ৬৭ জন বোগীরই এতে বেদনার উপশম হয়েছে এবং ফোলাও কমেছে। তাছাড়া চলাফেরার ব্যাপারেও ক্রমেই উন্নতি দেখা গেছে। তিনি গ্রন্থিতে এই अयद्यत हेन्टक्कमन निरम्रह्म। द्रिशीतनत व्यम हिन ১৯ থেকে ৮৫ বছর।

বাতের বিরুদ্ধে সংগ্রামে ইলেক্ট্রন মাইক্রস্কোপের সাহায্য

ব্রিটেনে বাতের বিকামে সংগ্রামে যে নৃতন

ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপ যন্ত্র ব্যবহৃত হইতেছে, তাহাতে যে কোন বস্তুকে ১৫০,০০০ গুণ বড় করিয়া দেখা যাইতে পারে।

এই মাইজস্থোপটি লগুনের দেও টমাদ হিম্পিটাল মেডিক্যাল স্থানর একটি নৃত্ন ইউনিটে স্থাপন করা হইয়াছে। এম্পায়ার রিউমাটিজম কাউন্দিলের আয়ুক্লা উক্ত ইউনিটটি স্থাপিত হয়। এই যন্ত্রটি এখন আর্থাইটিদ ও নানারকমের বাত সম্পর্কে গ্রেষণায় গ্রেষণা কর্মীদের সাহায্য করিতেছে। যন্ত্রটির মূল্য কিঞ্চিধিক ১২,০০০ পাউও।

কাউন্সিলের চেরারমানে ডাঃ এস. ডবলিউ. সি. কোপ্মান ন্তন মাইক্রন্কোপের পরিবর্ধন শক্তি সম্পর্কে বলেন—ক্রোতিক্র একটি বিন্কে এই যন্তের নীচে রাথা হইলে তাহাকে ৫০ গছ ব্যাসের গোলক বলিয়া প্রতীয়মান হইবে। এই ভাবে এক ইঞ্বি সহস্র ভাগের এক ভাগ পরিমিত একটি কোষকে দেখাইবে. ১৫ ইঞ্চি বাাসের কোষের মত।

ভাঃ কোপ ম্যান আরও বলিয়াছেন—গ্রন্থির বাত বা ওপ্টিও-মার্থাইটিদ সম্পর্কে কোন পরিদংখ্যান পাওয়া যায় না। তবে অফুমান করা হয়,
একমাত্র বিটেনেই অস্ততঃ অর্ধ মিলিয়ন লোক এই
ব্যাধিতে ভূপিতেছে। সাধারণ কম্পাউও মাইক্রেস্কোপের সাহায্যে বর্তমানে উপাস্থি ১,০০০ গুণ
বড় করিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা সন্থব হইতেছে।
ইহা উল্লেখযোগ্য বিষয় হইলেও কোষত্র লকে
দক্ষোষস্থনকভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখিবার পক্ষে
যথেষ্ট নয়।

ইলেকট্রন মাইক্রস্কোপের সাহায্যে সব রকম কোষগুলিকে বিশেষভাবে পরীক্ষার স্থবিধা পাওয়া গিয়াছে। ইহার ফলে যদিও বাত সম্পর্কে অনেক কিছু জানিতে পারা গিয়াছে, তথাপি এখনও স্পষ্ট-ভাবে বলিতে পারা যায় না—এই সকল বাতের কারণ কি। মূল কারণ জানা সম্ভব না হইলে উপযুক্ত চিকিৎসার ব্যবস্থাও সম্ভব নহে।

আগুনে পোড়া রোগীর চিকিৎস।

শবীরের কোন অংশ আগুনে পুড়ে গেলের গীর দেহে বিষক্তিয়া চলতে থাকে। তবে তা প্রতিরোধ করবার ও নষ্ট করে দেবার মত শক্তি বা অ্যাণ্টিটক্সিনও তার দেহে ওরায়। সম্প্রতি বেথেশ্ভা মেরিমাণ্ডের গ্রাশগুল নেভাল মেডিক্যাল সেটারে আয়োজিত আন্তর্জাতিক সম্মেলনে আগুনে-পোড়া রোগীর চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা হতেছে। ১৭টি রাষ্ট্রের বিশিষ্ট চিকিৎসক ও জীব-বিজ্ঞানী এই সম্মেলনে যোগদান করে-ছিলেন।

তঁদের অভিমত এই যে খ্ব বেশী পুড় গেলে
অক্ত কোন ব্যক্তির রক্ত ঐ রোগীর দেহে ইন্জেকশন
করলে রাতারাতি ফল পাওঃ। যায়। তবে ধে
কোন ব্যক্তির রক্ত চলবে না—যাদের শরীরের
কোন অংশ কোন সময়ে পুড়ে গিয়েছিল, কেবল
মাত্র তাদের রক্তই ইন্জেক্শন দেবার যোগ্য।

ঠাণ্ডা জলের সাহায্যে আগুনে-পোড়া রোগীর চিকিৎসা

শিকাগো—আমেরিকার মেডিক্যাল অ্যাসোসিরেশনের পত্রিকার চলতি সংখ্যায় ডাঃ অ্যালেক্স

কি. হল্ম্যান লিখেছেন, আগুনে-পোড়া রোগীর
প্রাথমিক চিকিৎসায় বরফের মত ঠাগু। জল
প্রয়োগ করে তিনি বিশেষ ফল পেয়েছেন। এতে
জালা-যন্ত্রণারও বেশ উপশম হয়। গত পাঁচ
বছরের মধ্যে দেড়-শ' রোগীর ক্ষেত্রে তিনি এই
প্রক্রিয়া প্রয়োগ করেছেন। প্রত্যেকটি রোগী এতে
আরাম পেয়েছে—দক্ষ্যানে কোন ফোস্কাও পড়ে
নি এবং ক্ষতহ্যান থুব, তাড়াতাড়ি শুকিষ্যেও গেছে।
শরীরের শভকরা বিশ্ভাগ পর্যন্ত দগ্ধ হলে এই
প্রক্রিয়ার প্রাথমিক চিকিৎসা চলতে পারে।

ইথোক্ষাদের জন্মে অভিনব ভেষজ আযাতের চোটে শরীরের কোন জায়গা থেঁৎলে গেলে ভ্যারিভেদ বাক্যাল নামে একটি ওমুধে খুবই উপকার হয়। মৃষ্টিযোদ্ধা ও কুন্ডিগীরদের এই ওমুধটি খুবই কাজে লাগে। আমেরিকার লেভারলী লেবরেটরিতে এই ওমুধটি আবিষ্কৃত হয়েছে এবং বৃটিশ চিকিৎদক ডাঃ জোদেফ এল. ব্লন্টিন এর কার্যকারিতা পরীক্ষা করে দেখেছেন।

কলেরা রোগে ভেদবমির কারণ

ক্যালিফোর্নিয়া—দ্যানফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের জেবালজিন ফুক্সান ও ফ্রেজারিক ফুক্সান নামে চিকিৎসক দম্পতি জানিষেছেন—কলের। বীজাণুর জ্বতে রোগীর দেহে যে বিষক্রিয়ার স্বাষ্টি হয়, তার ফলে রোগীর অন্ত্রসমূহ লবণ গ্রহণ করতে পারে না। এজতে রোগী যে জল পান করে, তা পেটে জ্বনা হয় এবং ভেদব্যি দেখা দেয়।

সন্তায় সমুদ্রের লবণাক্ত জলকে পানীয় জলে পারণত করবার প্রক্রিয়া

ফ্রিপোর্ট, টেক্দাস—বর্তমানে সম্দ্রের লবণাক্ত জলকে পানীয় জলে পরিণত করবার জন্তে প্রতি হাজার গ্যালনে এক ডলার বরচ পড়ে। সরকারী প্রচেষ্টায় দক্ষিণ ডাকোটা, ক্যালিফেণিয়া, নিউ-মেক্দিকো এবং ফ্রিপোর্টে আরও সন্তায় সম্ব্রের লোনা জলকে পানীয় জলে পরিণত করবার কার-খানা নির্মিত হচ্ছে। ক্যালিফোণিয়া বিশ্ববিভালয়ের দু-জন বিজ্ঞানী সম্ব্রের জলকে সন্তায় পানীয় জলে পরিণত, করবার একটি অভিনব প্রক্রিয়া উদ্ভাবন ক্রেছেন।

জলের উপরিভাগে রাসায়নিক পদার্থ ছড়াইয়া বাষ্পীভবন হ্রাসের প্রয়াস

ব্রিটেনের জিওলজিক্যাল সার্ভের সহকারী ডিরেক্টর ডাঃ ষ্টিভেনসন বুকাননের মতে, ব্রদ এবং জলাশয়গুলিতে রাসায়নিক পদীর্থ ছড়াইয়া জলের উপর আভারণ স্বাষ্ট কারতে পারিলে বাষ্ণী- ভবন-জনিত ক্ষয় হ্রাদ করা সম্ভব হইবে এবং তাহার ফলে বিশ্বের থাতোংপাদন বৃদ্ধি করা যাইবে।

ডা: বৃকানন বলেন, পৃথিবীর কোন কোন অংশে বাস্পীভবনের হার হইল, বংদরে ৬০ হইতে ৭০ ইঞ্চি। এই বাস্পীভবন মদি রোধ করা সম্ভব হয়, তাহা হইলে সেচকার্য এবং উর্বরতা বৃদ্ধির ক্যা প্রচুর জল পাওয়া যাইতে পারিবে।

কিন্তু এই আন্তরণ রক্ষা করা খুব সহজ কাজ হইবে না, কারণ তাহা হাওয়ার বেগে যে কোন সময় ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে এবং একবার ভাঙ্গিয়া গোলে আন্তরণের কোন মূল্যাই থাকিবে না। তিনি বলেন—এখন এই সমস্তা সমাধানের উপায় দেখিতে হইবে।

প্যারাস্থটের সাহায্যে সমুদ্রের ত্রোভধারা নির্ণয়

আমেরিকায় প্যারাস্থটের সাহায্যে সম্জ ও সম্জোপক্র সম্পাকে তথ্য-সংগ্রহ ও সম্জের সভীরে স্থোতের পরিমাণ নির্ণয়ের চেটা হচ্ছে। সম্জের উপরে ভাসমান বয়ার সঙ্গে সংলগ্ন প্যারাস্থটগুলিকে ১৯ থেকে ১০০০ ফুট পর্যন্ত জলের নীচে নামিয়ে দেওয়া হয়। বয়াগুলি প্যারাস্থটের পিছনে পিছনে তেসে যায়। এভাবেই স্লোভের মাজা ও গতি নির্ণীত হয়ে থাকে।

টাইপ রাইটার মেশিনের প্লাষ্টিক ফিডা

নিউইয়র্ক—আমেরিকার ইন্টারন্তাশন্তাল বিজিনেদ মেশিন্দ্ নামে একটি প্রতিষ্ঠান টাইপ রাইটারের এক প্রকার নতুন ধরণের ফিতা তৈরী করেছেন। কাপড়ের ফিতার মত এই ফিতা মেশিনে আট্কে ধরে না এবং ছাপা থুব পরিষ্কার ও ঝর্ঝরে হয়ে থাকে। কাপড়ের ফিতা ব্যবহারে নানারকম অস্থবিধা আছে। প্লাঞ্জির ফিতা ব্যবহারে এসব অস্থবিধা অনেকটা দ্ব হবে এবং নতুন ধরণের অক্ষর ব্যবহারও সম্ভব হবে। এই ফিতাটি বেশ শক্ত এবং সংকাচন ও প্রদর্শশীল বলেই মেশিনে আট্কে ধরে না।

অভি ক্রভ গণনা করবার অভিনব যন্ত্র

আমেরিকার ওয়েষ্টিং হাউদ কর্পোরেশন অতি জত গণনা করবার একটি অতিনব যন্ত্র তৈরী করেছেন। এই কম্পিউটরের সাহায্যে প্রতি সেকেণ্ডে ১৬,৬০০০টি অন্ধ ক্যা বা হিদেব করা যাবে। বিমান চলাচল ব্যবস্থা এবং বিমানে অগ্নিকাণ্ড নিয়ন্ত্রণে এই যন্ত্রটি বিশেষ কাজে লাগবে।

মানুষের দৃষ্টিশক্তির মূল উৎস

মহীশ্র বিশ্ববিভালয়ে "আলোক, বর্ণ ও দৃষ্টিশক্তি" সম্পর্কে এক ভাষণে ডাঃ দি. ভি. রামন এই
প্রথম প্রকাশ করেন যে, মাহ্মযের দৃষ্টিশক্তি ও বর্ণ
সম্পর্কে তিনি বহু নৃতন তথ্য আবিদ্ধার করিয়াছেন
এবং দেগুলি শীঘ্রই প্রবন্ধাকারে প্রকাশ করা
হইবে।

তিনি আরও বলেন যে, তাঁহার এই সকল নৃতন আবিষ্কার দৃষ্টিশক্তি ও বর্ণ সংক্রান্ত পুরাতন ফটো-কেমিক্যাল থিওরিকে একেবারে নশ্যাৎ করিয়া দিয়াছে।

মান্থবের চক্ কি ভাবে রং ও বর্ণ উপলব্ধি করে, ডাঃ রামন দে সকল অতি জটিল বিষয় সমবেত বিশ্বজ্ঞানের নিকট বিস্থৃতভাবে বিশ্লেষণ করেন।

মিনিটে ৮৩,০০০ শব্দ প্রেরণ

লগুনের ১৫৮ মাইল উন্তরে ক্রিউ শহরে বৃটিশ বেল কর্তৃপক্ষ যে অয়ংক্রিয় ইলেকট্রনিক থিলে যন্ত্র আপনের পরিকল্পনা করিয়াছেন, তাহা মিনিটে ৮৬,০০০ শক্ষ সম্বলিত বার্তা প্রেরণ করিতে সক্ষম হইবে।

এই যন্ত্র-ইরাভ (Strad) নামে পরিচিত—
নির্মাতা হইলেন ষ্ট্যাপ্তার্ড টেলিগ্রাফ্স্ অ্যাপ্ত
কেবল্স্কোম্পানী। তাঁহারা বলেন, যন্ত্রটি নিভিন্ন

স্থান হইতে আগত সার্কিটের টেলিগ্রাফ-বার্তা গ্রহণ করিয়া সাময়িকভাবে একটি চৌথক জামের গায়ে ধরিয়া রাথে, এবং ক্রমশ: বাছিয়া লইয়া গস্তব্য স্থান অম্থায়ী বার্তাগুলিকে প্রেরণ করিছে থাকে।

সম্প্রতি লওনে অন্তুষ্টিত বৃটিশ বেলওয়েজ ইলেকট্রিফিকেশন একজিবিশনে এই যন্ত্রটি প্রদশিত হয়।

খরগোসের প্রভানন শক্তির সঙ্গে আলোর ভাপমাত্রার সম্বন্ধ

বিভিন্ন ঋতুতে আলোর তাপমাত্রার তারতম্য ঘটে থাকে। খরগোদের প্রজনন-শক্তি হ্রাদ-বৃদ্ধির সঙ্গে যে আলোর তাপমাত্রার সংক্ষ রয়েছে, বিজ্ঞানীরা অনেক দিন থেকেই এরপ অহ্মান করছিলেন। সম্প্রতি ক্যালিফোণিয়া বিশ্ববিভালয়ের ডাটে চার্লস্ সাইয়ার পরীক্ষা করে দেখেছেন যে, বসন্তকালেই ধরগোদের প্রজনন-শক্তি স্বাধিক বৃদ্ধি পায়।

বিহারে গদ্ধকের উৎস আবিদ্ধার

বিহারের আমজোর অঞ্চলে গন্ধকের স্থ্রহৎ উৎস আবিদ্ধত হইয়াছে। উহা হহতে দেশে গন্ধকের সমগ্র চাহিদা মিটিবে বলিয়া আশা করা যায়।

বর্তমানে প্রতি বংসর কয়েক কোটি টাকার গন্ধক আমদানী কারতে হয়। জিওলজিক্যাল দার্ভেও ব্যুরো অব মাইন্স্ যুক্তভাবে এই আবিষ্কার করিয়াছেন।

চন্দ্ৰলোকে যান্ত্ৰিক জ্যোভিবিজ্ঞানী

সোভিয়েট বিজ্ঞানী মাতিনোভের মতে, কাল-ক্রমে মানবরূপী ষ্মই চন্দ্রগোকে স্থায়ী মানমন্দিরের কাজ পরিচালনা করিবে।

মস্কো বেভারের প্রতিনিধির নিকট তিনি বলেন, মাছ্য যেদিন চল্রলোকে গিয়া পৌছিবে, সেদিন জোতির্বিজ্ঞ নীরা দেখান হইতে পৃথিবীর আকাশের মেঘমালার গাতবিধি লক্ষ্য করিবেন এবং পৃথিবীর আবহাওয়া সম্পর্কে নিভূলি ভবিশ্ব-ঘাণীও করিতে পারিবেন।

কিন্ত জ্যোতিবিজ্ঞানীকে আদলে মানবরূপী যদ্মের কার্যকলাপের তবির করা ছাড়া বেশী কিছু ক্রিতে হইবে না। কেন না, জ্যোতিবিজ্ঞানীর যাহা কিছু কাজ, তাহা মানবরূপী বন্ধই গ্রহণ ক্রিবে।

আধুনিক বিজ্ঞান আজ এমন অবস্থায় পৈছিয়াছে যে, জ্যোতিবিজ্ঞানীর সকল কাজ নিথুঁওভাবে সম্পাদন করাইয়া লইবার মত মানবরূপী যন্ত্র অনায়াসেই নির্মাণ করা যায়। আমরা ভাহার নাম দিতে পারি, "যান্ত্রিক জ্যোতিবিজ্ঞানী"।

ভাবীকালের যে মানবরূপী যন্ত্রটিকে আমরা জ্যোভিবিজ্ঞানীর কাজ দিয়া চন্দ্রলোকে নিযুক্ত রাখিতে চাহিতেছি, সে গ্রহনক্তর, স্থ চন্দ্র এবং বলিতে গেলে অনস্ত আকাশের দিকেও দৃষ্টি রাখিতে সক্ষম হইবে।

যা স্ত্রক জ্বোতিবিজ্ঞানীর চোথে আকাশের
যাহা কিছু ধরা পড়িবে, তাহাদের সকলেরই ছবি
সে পৃথিবীতে পাঠাইয়া দিবে—দে কি কি দেখিল,
তাহার বিবরণও পৃথিবীতে আমাদের কাছে আদিয়া
পৌছিবে।

মলসগ্রহে যাত্রার প্রস্তৃতি

মললগ্রহে যাত্রার পূর্বে ঐ গ্রহ সম্পর্কে তথ্যাদি
সংগ্রহের চেটা চলছে। আনেরিকার মহাশৃত্তবিজ্ঞানীদের অক্সভম, মেরিল্যাত বিশ্ববিভালয়ের
বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ড: এস. ফ্রেড িলার বলেছেন যে,
মললের যে তুটি উপগ্রহ অ ছে তাদের মধ্যে ফ্রোদ নামে উপগ্রহটি এই তথ্য সংগ্রহের ব্যাপারে থ্রই কাজে লাগবে। ঐ উপগ্রহটি থেকেই মলন সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করতে হবে।

এই উপগ্রহ তৃটির আর একটির নাম ভিমোদ।
এরা হলো মঙ্গলের চাঁদ। মঙ্গল থেকে ফবোদের
দূরত্ব ৫৮০০ মাইল, আর ভিমোদের দূরত্ব ১৪৬০০
মাইল। তৃটিই খুব ছোট; প্রত্যেকটির ব্যাদ হয়তো
দশ মাইলের বেশী হবে না। পৃথিবী সংক্রান্ত
তথ্যাদি পর্যালোচনা করে বিজ্ঞানী দিঙ্গার এই
দিন্ধান্ত করেছেন যে, চৌম্বক ক্ষেত্র ও আবহমণ্ডল
থাকলে দেই গ্রহের চারদিকে তেজজ্ঞিয় বলয়
থাকবেই। মঙ্গল ও শুক্রগ্রহকে ঘিরে তেজজ্ঞিয়
বলয় রয়েছে। স্থতরাং পৃথিবী থেকে মে দব
মহাশ্ত-যাত্রী মঙ্গল অথবা শুক্রগ্রহে যাবেন, তাঁদের
প্রথমে পৃথিবীর তেজজ্জিয় বলয় এবং পরে মঙ্গলের
বলয় পেরিয়েই ঐ গ্রহে গিয়ে পৌছুতে হবে।

ডাঃ সিঙ্গার বলেছেন, তবে মঞ্চলের বলয় তেজজিয়তার জন্মে তেমন মারাত্মক হবে না— কারণ, মঙ্গলের উপগ্রহ ফংগাস এই ব্যাপারে প্রিকারকের কাজ করছে।

ভারতের প্রথম ক্বত্রিম উপগ্রহ

রাজকোট, ৫ই নভেম্বর — এথানে ওয়াকফহাল মহলে জানা গিয়াছে যে, ভারতও মহাকাশে রুত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেণ্ করিবে এবং ইহাই হইবে ভারতের প্রথম রুত্রিম উপগ্রহ।

আগামী বংদর ভারত মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ প্রেরণ করিবে। একটি মার্কিন গবেষণা সংস্থা উপগ্রহ উৎক্ষেপণ সম্পর্কিত সমস্ত আয়োজন করিবে। ব্যালালোরে ঐ দংস্থার কার হইবে।

এনিকে আঘেদাবাদের পদার্থ িজ্ঞান সম্পর্কিত গ্রেষণাগার কর্তৃক উপগ্রহ হইতে প্রেরিত সংহত গ্রহণ ও রেক্ড করিবার আঘোদ্ধন করিতেছে।

छान ७ विछान

ब्रद्यां प्रभ वर्ष

ডিদেম্বর, ১৯৬০

द्यांपन मः था।

উল্কা *

শ্ৰীশচীনাথ মিত্ৰ

আছকার রাতের আকাশে কথনও কথনও কণস্থায়ী ত্-একটি উজ্জ্বল আলোর রেখা দেখা যায়। এই ব্যাপারকে লোকে দাধারণতঃ নক্ষত্রপাত বা তারা-খদা বলে থাকে। কিন্তু বহুকাল পূর্বেই বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের ফলে দেখা গেছে, এদব নক্ষত্রপাতের ব্যাপার নয় মোটেই, আদলে এগুলি হচ্ছে উত্থাপাত।

বিশ্বক্রাণ্ডের অদীম শৃত্যতার মধ্যে ইভন্ততঃ
বিচরণকারী কতকগুলি বস্তুপিগুই হলো উকা।
সঞ্চরণকালে এগুলি যথন মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে
প্রবলবেগে পৃথিবীর দিকে আরুই হয়ে বায়ুমগুলের
মধ্যে এসে পড়ে, তথন বাতাসের সঙ্গে সংঘর্ষের ফলে
আনে ওঠে। সাধারণতঃ অলে ওঠবার সময় এদের
গতি থাকে প্রতি সেকেগু ১০ থেকে ৭০ কিলোমিটার। অলে ওঠবার কিছুক্রণ পরেই এক একটি
উবা কয়েকটি অংশে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে এবং নিবে
যায়। কাজেই খুব বড় রকমের উরা ছাড়া ছোটগুলি
পৃথিবীর বুকে পৌছুতে পারে না। সাধারণতঃ
সমুক্ত-পৃঠের উপর ১২০ থেকে ৮০ কিলোমিটার
উচ্চভার মধ্যেই উক্লাগুলি অলে ওঠে। উক্লাগুলি

যধন ১২০ থেকে ৫০-৫৫ কিলোমিটার উচ্চতায়
পৃথিবীর ঘনতর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করে, তথন বায়ু
পর্যায়ক্রমে অভিজ্ঞত ঘনীভূত ও বিরশীভূত হওয়ার
ফলে শব্দ-তরকের স্পষ্ট হয়। এই জল্যে উন্ধাপিণ্ডের
আগ্নেয় আবির্ভাবের দকে অভি তীর উজ্জ্ঞন আলো,
বজ্ঞপাতের প্রচণ্ড শব্দ এবং তৎদহ বাতাদের দকে
সংঘর্ষের ফলে ধাবমান পদার্থটির ক্ষয়িত অংশ
উপ্রবিশ্বে ফলে ধাবমান পদার্থটির ক্ষয়িত অংশ
উপ্রবিশ্বে ফলে ধাবমান মত প্রতীয়মান হয়।
অভি প্রাচীন কালের মান্থ্যেরা এই ধ্যুজ্ঞানকে
আগ্রেয় সর্প্, ড্যাগন ইত্যাদি রূপে কল্পনা করেছে।

ভূতত্ববিদ্ ও জ্যোতির্বিদ্দের কাছে কিন্তু এসব উদ্ধার মূল্য অপরিদীম; কারণ এদের গঠন ও প্রাকৃতি গবেষণা করে বিশ্বক্ষাণ্ডের অনেক তথ্যাদি অবগত হওয়া সম্ভব হয়েছে।

আমাদের সৌরমগুলের আকৃশ, অর্থাৎ গ্রহাস্তরবর্তী মহাশৃষ্ম অনংখ্য উদ্ধা-সমাকীর্ণ এবং ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত উদ্ধারাশির মধ্য দিয়েই পৃথিবীকে সূর্য পরিক্রমা করতে হয়। স্ক্তরাং গ্রহাস্তর অভিযানে এই উদ্ধার মধ্য দিয়েই ক্তরিম উপগ্রহ ও রকেট প্রভৃতিকে যেতে হবে। স্ক্তরাং বিক্রানীদের স্বয়ংক্রেয় রকেট বা গ্রহান্তর-ভ্রমণকারী যানকে এই/
উন্থার আক্রমণ থেকে রক্ষা করবার জ্বন্তে উপযুক্ত
সংরক্ষণ ব্যবস্থা করতে হচ্ছে। পৃথিবীর প্রতিবেশী
এই উন্থাপিণ্ডের উপাদান ও উৎপত্তির বিষয়
অম্ধানন করে সৌরমগুলের অতীত ও ভবিয়থ
এবং গ্রহগুলির (বিশেষতঃ পৃথিবীর) সৃষ্টি সম্বন্ধে
আনক কিছু জানা গেছে। কাজেই উনিংশ
শতান্দী থেকে বিংশ শতান্দীতে উন্থা সম্পর্কিত
গবেষণা একটি নতুন বিজ্ঞান হিসাবে খুবই উন্নতি
লাভ করেছে। গত ত্রিশ বছরে ভূ-পদার্থবিদেরা
উন্ধানম্বন্ধে গবেষণা করে উন্ধর্ণ-বায়ুমগুলের অবস্থা,
ঐ অঞ্চলের বায়ু-প্রবাহ এবং চন্দ্র ও স্থের আকর্ষণে
বায়ুমগুলে জোয়ার-ভাটার পরিবর্তন সম্বন্ধে অনেক
তথ্য অবগত হয়েছেন।

এখন এই উল্লা সম্পর্কে গোড়ার কথায় আদা যাক। অতি প্রাচীনকাল থেকেই উল্লা মানুষের কাছে পরিচিত। মিশরে প্যাপিরাদে লিখিত ২০০০ গৃষ্ট-পূর্বান্দের বর্ণনাই উল্লা সম্বন্ধে প্রাচীনতম নদ্ধীর। এই নজীরটি এখনও লেলিনগ্র্যান্তে সংরক্ষিত আছে। অতি প্রাচীনকালে উত্তর আমেরিকার ইণ্ডিয়ানেরা অ্যারিজোনা মক্ষভূমির মধ্যে এক বিশালাকৃতির উল্লার পতন দেখেছিল। সেই কাহিনী বংশাম্থ-ক্রমে এভাবে চলে আদছে যে, অগ্নি-দেবতা মর্ত্যে অবতরণ করেছিলেন ঐ দিনে। আরব্য উপত্যাদেও অম্বন্ধ একটা গল্প আছে। ঐ গল্পে বর্ণিত দেবদৃত কত্র্ক দানবের দিকে নিক্ষিপ্ত অগ্নিই হলো উলা।

আকাশের কোনও এক কোণ থেকে যথন উল্লার বাঁক পৃথিবীতে নেমে আদে, তথন তাকে বলে উল্লা-বৃষ্টি। উল্লা-বৃষ্টির সর্বপ্রাচীন নন্ধীর মেলে চীনা পুঁথিতে। এই উল্লা-বৃষ্টি হয়েছিল ১৭৬৮ খুট-প্রালে। অছ্কাপ ঘটনার পরবর্তী নন্ধীর পাওয়া যায় কোরিয়া, রাশিয়া ও পশ্চিম ইউরোপের বহু প্রাণাণ্য পুত্তকে।

অ্যাপোলোনিয়ার দায়োজেদি নিংমক গ্রীক দার্শনিক সর্বপ্রথম ধারণা করেন যে, উল্লাণ্ডনি অপাথিব এবং মহাশৃত্যের বস্ত। ওই সময়ে ইংগাস্পোটামোস্ নদীর ধারে পতিত পদার্থটিকে তিনি
অপাথিব বলে মনে করেছিলেন। কিন্তু তাঁর এই
ধারণা তৎকালে স্বীকৃত হয় নি, এমন কি স্থ্যারিটোটল প্রম্থ প্রাচীন ও মধ্যযুগের অধিকাংশ
দার্শনিক ও মনীধীই একথা স্বীকার করে সব
উল্পাকেই পৃথিবী থেকে উভিতি পদার্থ বলে মনে
করতেন।

যাহোক, বর্তমান কালে কশ-জ্যোতির্বিজ্ঞানী আই. আন্তাপেভিচ অনেক অন্তসন্ধান করে দেখিয়েছেন বে, প্রায় হাজার বছর আগে প্রায়ই উল্লা-বৃষ্টি ঘটতো, কিন্তু তারপর থেকে এই ধরণের ঘটনা খুবই কমই ঘটে থাকে। ১২০২ খুইাক্ষের লেওদিল্ উল্লা-বৃষ্টির কথা রাশিয়ায় দর্বজনবিনিত। ১২০০ খুইাকে ২৫শে জুন তারিখে উল্পান্ত ভেলিকী শহরে প্রস্তাহ-বৃষ্টির বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া য়য়। সেদিন উল্লাপতনের সময়্ট্রতীত্র আলোক, বিকট শব্দ এবং বিস্তৃত অঞ্চল জুড়ে ভূমিকম্প অন্তস্ত্ত হয়। তাল্লাভা কোটোভালোভ অঞ্লের জন্সলে বছ গাছ উল্লাপতে ক্ষতিগ্রন্ত হয়। ১৪২১ সালে ১৯শে মে তারিখে নভোগেরোড ভেলিকী অঞ্চলে অন্তর্মপ ঘটনা ঘটে।

এ-রকমের উল্লা-বৃষ্টির দৃষ্টাস্ত বিরল নয়। ১৭৯৯
খৃষ্টাব্দে হামবোল্ট দক্ষিণ আমেরিকায় লেওনিদ
উল্লা বৃষ্টি লক্ষ্য করেন এবং সেথানকার আদিবাদী
ইণ্ডিয়ানদের প্রাচীন নজীর থেকে জানতে পারেন
যে, ১৭৩০ এবং ১৭৬৬ খৃষ্টাব্দেও অফুরুণ ঘটনা
ঘটেছিল। এই তিনটি ঘটনার পরিপ্রেক্ষিতে তিনি
লেওনিদ উল্লা-বৃষ্টির ব্যবধানের সময় ৩০ বছর বলে
মনে করেন। তাঁর ধারণাকে নিভূলি প্রমাণ করে
১৮৩২ সালে প্রাচ্যে লেওনিদ উল্লা-বৃষ্টির পুনরাম্বৃত্তি
ঘটে।

১৭৯৯ ও ১৮৩২-৩৩ দালের উবাবৃষ্টি দম্বন্ধে গবেষণা করে ফরাসী বিজ্ঞানী আরগো ও বায়ট চীন, কোবিয়া ও জাপানের প্রাচীন উবা সম্পর্কিড প্রামাণ্য পুঁথির বিবরণ সংগ্রাহ করে প্রমাণ করেন যে, এই উন্ধার্ষ্টি ও হাজার ৫ শত বছরেরও অধিক কাল ধরে ৩০ বছর অন্তর অন্তর ঘটে আসছে। লেওসিদ উন্ধাপুঞ্জের অবস্থান নির্ণয় করে দেখা গেছে যে, এদের সঞ্চরণ-পথ একটা বৃহদাক্তির ধুমকেতুর গতিপথের মত।

১৯২০ সালের পর থেকেই উল্লা-বিজ্ঞান এক জত প্রগতির পথে এগিয়ে চলেছে এবং ১৯৩৫ সালে রাশিয়ায় সর্বপ্রথম ধ্মকেতু ও উল্লা সম্বন্ধে আলোচনার জতে বিজ্ঞানীদের এক অধিবেশন বদে। এই বিজ্ঞানীদের ম্ধ্য উদ্দেশ্য ছিল, উল্লার সঙ্গে বাতাসের সংঘর্ষের প্রতিক্রিয়া অনুধাবন করে বায়ুমগুলের অবস্থা নির্গন্ধ করা।

এর পরে ১৯০৬ দাল থেকে এফ. হইশিল এর পরিচালনায় আমেরিকার হার্ভার্ড অবজার-ভেটরিতে জ্রুতগতি কামেরার দাধায়ে নিয়মান্তগ্রভাবে পরিদৃষ্ঠমান উদ্ধার ফটে। নেওয়া হচ্ছে। ১৯০২ দালে মিলমাান প্রবর্তিত প্রিজ্মাটিক ও ডিফ্র্যাক্দন স্পেক্টোগ্রাফের সাহায্যে উদ্ধার গঠনের অনেক তথ্য উদ্ঘাটিত হয়েছে। গত ১৯৫৭-৫৮ দালের ইন্টার্ত্তাশত্তাল জিওফিজিকাাল ইয়ারে বিজ্ঞানীদের গবেষণার অত্যতম ম্থ্য উদ্দেশ্যই ভিল আয়নোফিয়ারে উদ্ধার দংঘর্ষের ফল অত্থধাবন করা।

আমেরিক। ও দোভিয়েটের কৃত্রিম উপগ্রহ উৎক্ষেপণের ফলে পৃথিবীর উপরে আচ্ছাদিত উল্বা-মেঘের ঘনত্ব সম্বন্ধে ধারণা অনেকথানি স্পষ্ট হয়েছে।

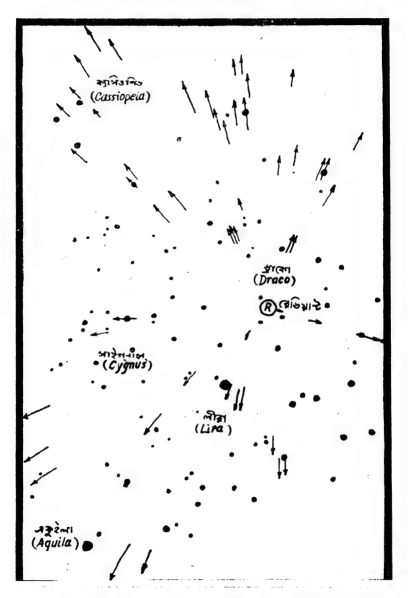
প্রচণ্ড গতিবেগের ফলে উল্লাগুলি মহাশৃত্যচারী যানের যথেষ্ট ক্ষতি করতে পারে। খুব ছোট উল্লাপিণ্ডের আঘাত উড্ডীয়মান যন্ত্রের গায়ে ছোট-থাটো বিক্ষোরণ ঘটায়। মহাশৃত্তে এই উল্লাবিপত্তির পরিমাণ নির্ণয় করবার জত্তে উল্লাব্যাবিত অঞ্চল ভেদ করে তদ্ধের্ব (অর্থাৎ পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে ১০০ কিলোমিটারের উধ্বের্ব) আবহাওয়া

ারকেট পাঠানো হয়। এই রকেটের মধ্যে পিয়েজো-कृष्ट्रात्मत तम्म थात्क जवर तत्कर्टित आवत्रत यथन কোন উল্লা আঘাত করে তথন ঐ দেলে তড়িৎ-ত্ববণের সৃষ্টি হয়। সেই তড়িৎ-ত্বরণ পরিবর্ধিত আকারে বিশেষ ধরণের রেডিও-দঙ্কেত পৃথিবীতে প্রেরণ করে। এই রেডিe-সঙ্কেতের সাহায্যে পৃথিবীর উপরের উল্লান্তরের ঘনত্ব সম্বন্ধে ধারণা ১৯৫৮ সালের ২১শে ফেব্রুগারী করা যায়। সোভিয়েট দেশ থেকে প্রেরিত রকেট ১**২**৫ থেকে ২৫০ কিলোমিটার উচ্চতায় ৪৪ বার এবং ৩০০ কিলোমিটারের উপ্লে মোটে ৯ বার উন্ধার আঘাত প্রাপ্ত হয়েছিল। এথেকে বর্তমান রুশ-বিজ্ঞানীদের ধারণা হয় যে, বায়ুমণ্ডলে কিছু পরিমাণ কুদাকার উল্লা আছে, ঘেগুলি ঘোলা জলে ধুলিকণার মত ধীরে ধীরে পৃথিবীর বুকে নেমে আদছে।

বকেট ও কৃত্রিম উপগ্রহের দাহাব্যে উকা
দখন্দে অনেক তথ্য জানা গেছে, ক্ষণস্থায়ী উবাপর্যবেক্ষণ করে যা জানা দস্তব ছিল না। প্রথম
দোভিয়েট উপগ্রহ ১নং স্পুটনিক ১৯৫৮ দালের
ভরা জান্ম্যারী প্রথম যথন ভেঙ্গে যায়, তথন গেটা
ভেঙ্গেছিল ছ-ভাগে, তারপরে আট ভাগে। ২নং
স্পুটনিক ১৯৫৮ দালে ১৪ই এপ্রিল জলে উঠে
যও যও হয়ে পড়েছিল ব্রেজিল, লেদার আনটিলেদ্
ও আটলান্টিকের বৃকে। এদের জলে ওঠা এবং
ভেঙ্গে যাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত প্রাপ্ত সময় চাপ, তাপ ও
অন্তান্ত অবস্থা কি রকম থাকে, তা জানা গেছে।

বর্তমান উল্লা-বিজ্ঞানীদের গবেষণার লক্ষ্য হলো মৃথ্যতঃ তিনটি: (১) পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের মধ্যে তীত্র গতিদম্পন্ন উল্লার অবস্থা নির্ণন্ন, (২) মহাশুক্তে উল্লার সৃষ্টি, অবস্থান ও গতিবিধি নির্ণন্ন, (৩) উল্লার দাহাধ্যে সৌরমণ্ডলের সৃষ্টির রহস্ত-সন্ধান।

উঙ্কাপাত সব সময়েই হচ্ছে। নির্মেঘ চাদহীন রাতের আকাশে এক ঘন্টায় গড়ে ১০টা উন্ধাপাত দেখা সন্তব। এদের মধ্যে কতকগুলি অত্যস্ত অস্পষ্ট। একটি নির্দিষ্ট স্থান থেকেই সেগুলি ছুটে আসছে। থাকায় দৃষ্টি এড়িয়ে যায়। সাধারণত: গবেষণার আকাশে এই স্থানকে ঐ উদ্ধা-বৃষ্টির 'রেডিয়্যাণ্ট' জ্ঞে ফটো এবং রেডিও-এর সাহায়ে ঘটনার স্থান বলা হয়। একই রেডিয়াণ্ট থেকে উদ্ভূত হলেও

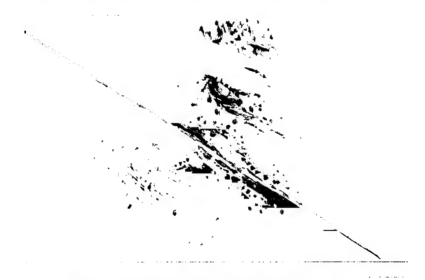


১৯৩০ সালের ৯ই অন্টোবর তারিখের ড্রাকোসিদ উল্ক বৃষ্টিতে উল্কাগুলির পর্য এই নক্ষত্ত-চিত্তে দেখানো হয়েছে।

ও সময় ঠিক করে রাখা হয়। আকাশের একটি উল্লাগুলি আন্তর্গ্রহ পথে সমান্তরাল **অবস্থাতেই** নক্ষত্র-চিত্রে যদি উল্লাগুলির গতির দিক সরল ছুটে যায় (উপরের চিত্র প্রষ্টব্য)। রেখায় টানা হয়, তবে দেখা যায় যে, আকাশের উল্লাসম্পর্কিত গ্রেষণার স্বচেয়ে সাহায্যকারী ষ্ম হচ্ছে বেডার। এর সাহায্যে দিনের বেলায়,
কুয়াশা বা মেঘাচ্ছের আকাশেও উন্ধার দ্বত্ব এবং
অবস্থান নির্দেশ করা যায়। বাতাদের সঙ্গে প্রবল
গতিসম্পন্ন (১০ থেকে ৭০ কিলোমিটার/সেকেও)
উন্ধার সংঘর্ষের ফলে বাতাদ এবং উন্ধার
অণুও পরমাণু বিভাজিত হয়ে তড়িতাবিট্ট হয়ে
পড়ে। এই তড়িতাবিট্ট বা আয়নায়িত গ্যাদভর রেডিও তর্ম প্রতিফলন স্পাষ্টকারীর অবস্থান ও
দৈর্ঘ্য নির্দ্য করা হয়। ট্রাটোম্পিয়ারের বাতাদ
যতক্ষণ না এই গ্যাদ-ভত্তকে ভেকে দিচ্ছে,
ততক্ষণ এই সঙ্কেত পাওয়া সন্তব। চার থেকে

গতিসম্পন্ন উন্ধাকে আঘাত করে। এই অণ্পরমাণ্গুলি উন্ধার মধ্যেকার কেলাদের গঠনের
মধ্যে অন্থরবেশ করে। এর ফলে উন্ধার ত্বক উন্তপ্ত
হয়ে বাম্পীভূত হয়। এই বাম্পীভবনের পরিমাণ
ক্রমশ: বেড়ে গিয়ে একটি দীমার পর আবার কমে
য়ায়। বাম্পীভূত অণ্-পরমাণ্গুলি তীত্র বেগে
উন্ধার পৃষ্ঠ থেকে ছুটে বেরিয়ে য়ায় এবং বায়্র অণ্পরমাণ্গুলিকে প্রবলবেগে আঘাত করে উন্তপ্ত ও
তড়িতাবিট করে ফেলে। এইরপে বাম্পীভূত ও
তড়িতাবিট পরমাণ্গুলিই উন্ধার সঞ্চরণ-পথে
ক্রমন্ত রেখার সৃষ্টি করে।

এই উল্লা যথন আরও নীচে নেমে আসে, তখন



উল্লাব গতিপথের উভয় পার্যন্থ एড়িতাবিষ্ট গ্যাদের ধৃমপুঞ্জ।

পাঁচ মিটারের তরক-দৈর্ঘ্য-বিশিষ্ট বেভিও-তরকেই দবচেয়ে স্থাপ্ট ফল পাওয়া বায়। দাধারণতঃ ত্টি থেকে চারটি রেভার দেটের দাহায্যে আকাশের বুকে উন্ধার রেজিয়ান্টের স্থান নির্ণয় করা হয়।

উদ্বাগুলি ষধন পৃথিবীর ৮০ কিলোমিটার উদ্ধের বায়ুমগুলে প্রবেশ করে, তগন সেই লঘু বায়ুমগুলে (বেখানে বায়ুর ঘনত পৃথিবী-পৃষ্ঠের বায়ুর ঘনত্ত্বের ১০০০,০০০০০ ভাগের ১ ভাগ মাত্র) দঞ্চরণশীল অক্সিজেন ও নাইটোজেনের অণু-পরমাণু বায়ুমণ্ডলে আঘাতজ্বনিত শব্দ-তরকের স্বষ্টি করে, যার ফলে ৫৫ কিলোমিটারের উচ্চতার নীচে প্রচণ্ড শব্দ শুনতে পাওয়া যায়।

উৰার গতিমুখে বাতাদের মধ্যে মুহুর্তের জয়ে প্রবল চাপ উৎপন্ন হওয়ার ফলে এ বায়ুতে কয়েক হাজার ডিগ্রী তাপের স্পষ্ট হয় এবং উল্লার আবরণ গলে গিয়ে বাষ্পীভূত হতে থাকে। লোহ-উল্লার ঘকে ফুটস্ক, গোহ বায়ু-প্রবাহে সামনের অংশ থেকে পশ্চাতে নীত হয়-এবং উল্লার ছক লোহ-বুদ্বুদে উলা থেকে বাষ্ণীভূত অবস্থায় উথিত বস্ত-কণা মূহুর্তে ঠাণ্ডা হয়ে জমে যায় এবং উলার অভিক্রান্ত পথে একটা ধূমজালের স্বষ্টি করে। পূর্বোলিধিত উপ্প-বায়ুমণ্ডলের ভড়িতাবিষ্ট উজ্জ্ল গ্যামীয় পথের মতই নিম্ন-বায়ুমণ্ডলে এই ধূলি-ধূম পথ। এই পথ গ্যামীয় পথের মত ক্ষণস্থায়ী নয়, আকাশের বুংক বেশ ক্ষেক্ ঘণ্টা টিকে থাকতে দেখা যায়।

অনেকে এই সুদ্দ দরল রেখার মত ধ্য-পথকে পৃথিবী-পৃষ্ঠ থেকে উন্ধার আঘাতে উথিত ধৃলিকণায় গঠিত বলে ধারণা করেন; আদলে কিন্তু এই পথ উন্ধার নিজের দেহের পরমাণ্র দারা গঠিত। দাধারণতঃ উদ্ধার ৯৯ ভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হয়ে এই ধৃলিপথ স্প্তি করে এবং একভাগ মাত্র কঠিন পদার্থকিপে পৃথিবীতে পৌছুতে পারে। এই ধৃলিকণা স্থৃতি ধীরে ধীরে পৃথিবীর উপর এদে জমে।

পৃথিবী বাষুমগুলের আবরণে আবৃত থাকায় অতিকায় উদ্ধার আক্রমণ থেকে অনেক সময় বেঁচে বায়। যেদব গ্রহ বা উপগ্রহে বায়ুমগুল নেই, সেই দব স্থানে উদ্ধার আক্রমণ দবচেয়ে বেশী। বায়ুমগুল-হীন চাঁদের পৃষ্ঠ উদ্ধাপাত ও তজ্জনিত বিক্ষোরণে কতবিক্ষত—খাদসঙ্গল। সাইটিনস্কায়া চাঁদের উপর আলোক ও রেডিও-তরকের প্রতিফলন থেকে প্রমাণ করেছেন বে, চাঁদের ত্বক পুক ধূলায় আবৃত এবং বিধ্যা উদ্ধা বিক্ষোরণের ফলে শৃষ্ট।

অনেক সময় উন্ধাপাতের পরে গহরে ছাড়া।
উন্ধার আর কোনও চিহ্নই সহন্দে চোথে পড়ে
না। উন্ধার আঘাতের পরেই ছাইয়ের মত ধৃশায়
পরিণত হয়ে বিস্তৃত অঞ্চল জুড়ে ছড়িয়ে যায়
এবং গহরবের মাটি পরীক্ষা করে অনেক সময় ঐ
উন্ধার রাসায়নিক গঠন নিধারণ করতে হয়।

এর কারণ, যদি কোন উল্লার গতিবেগ ভূপুঠে আঘাত করবার সময় প্রতি দেকেতে ৪ কিলো-মিটারের বেশী থাকে, ভবে ঐ গতি-শক্তি শক্ত পদার্থের গঠন ভেঙ্গে ফেলে গ্যাস স্বষ্টি করবার মত ক্ষমতা অর্জন করে। এর ফলে উল্লার উপাদান কঠিন আকার থেকে পরিবর্তিত হয়ে প্রবল চাপযুক্ত গ্যাদে পরিণত হয় এবং এই গ্যাদের পরিমাণ উত্তার আয়তনের শত-সহস্র গুণ হতে পারে। এই ক্ষণিক-স্ট গ্যাদের হঠাৎ আয়তন বুদ্ধির জন্মে বিক্ষোরণ ঘটে এবং উল্কার ব্যাদের কয়েক শতগুণ ব্যাস বিশিষ্ট থাদ বা ক্যাটার স্বষ্ট করে। পৃথিবীতে এরূপ উল্লা-স্ট ক্যাটারগুলির অক্তম হচ্ছে, অ্যারিজোনা ক্র্যাটার। এর ব্যাস ১২০০ মিটার এবং গভীরতা ১৭৫ মিটার। কিস্ক এই বিরাট আক্তির উত্তার পতনের সম্ভাবনার দ্ব তথ্য অহুসন্ধান করে বিজ্ঞানীরা এই দিন্ধান্তে উপনীত হয়েছেন যে, সামাল্ত ১০ থেকে ৩০ মিটার ব্যাসযুক্ত ১০০০০ টন ওজনের একট। লোহপিও অ্যারিজোনা ক্র্যাটার স্বষ্ট করতে পারে।

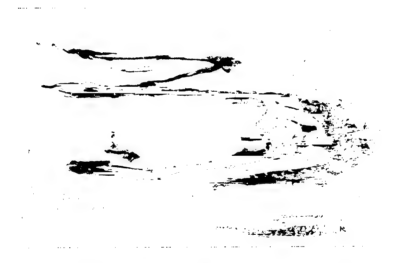
উদ্ধার রসায়নিক গঠন তাদের স্পেক্টামে লক্ষিত
মৌলের দাগ নির্ণয় করে বের করা বায়। উদ্ধার
স্পেক্টাম প্রধানতঃ ত্-রকমের। এক প্রকারে
ক্যালসিয়ামের দাগগুলি স্পান্ত এবং অক্স প্রকারে
ক্যোলসিয়ামের দাগ ছাড়াও বৌহ, ক্রোমিয়াম,
অ্যাল্মিনিয়াম, নিকেল, দিলিকা, ম্যালানিজ,
ম্যাগ্নেসিয়াম, সোভিয়াম, টাইটেনিয়াম ও
কোবানেটর দাগ দেখা যায়। স্থতরাং এই প্রকারের
স্পেক্টাম থেকে ধারণা করা হয় যে, ঐ উদ্বাগুলি

•বাদায়নিক গঠনে পাথ্রে। এই ধরণের উল্লাই বেশী দেখা যায়—শভকরা প্রায় ৭ঃটা।

বিতীয় প্রকারের শতকরা প্রায় ২৫টা উদ্ধায়
অক্স রকমের স্পেক্ট্রাম দেখা ধায় এবং এতে লোহ
ও নিকেলের দাগ দেখা ধায়। এগুলি রদায়নিক
গঠনে পৃথিবীতে প্রাপ্ত লোহ-উল্লার সমগোত্রীয়।
লং-দ্বীপে পতিত ৫৬3 কিলোগ্র্যাম ওদনের উল্লা
সবচেয়ে বড় প্রস্তর-উল্লা। আর পশ্চিম আফ্রিকায়
হবা অঞ্চলে প্রাপ্ত ৬০ টনের উল্লাই পৃথিবীর
সবচেয়ে বড় লোহ-উল্লা।

উবায়ী পদার্থকে বাষ্পীভূত করে। এজন্তে স্থের আশেপাশের, বিশেষতঃ ব্ধগ্রহের আশেপাশের উল্লান্ডলি সোভিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম ও এই ধরণের উদ্বায়ী মৌলবিহীন। অপরপক্ষে স্থ্ থেকে বহুদ্রে অবস্থিত উল্লার পারিপার্শিক তাপ অনেক কম থাকায় ঘনীভূত কার্বন ডাইঅক্সাইড, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি অতি-উদ্বায়ী গ্যাদের জমাট বরফে আচ্চাদিত থাকে। উল্লা সম্বন্ধে আজকালকার বিজ্ঞানীদের এই হলো মোটাম্টি ধারণা।

ভারতে পতিত উল্লার সংখ্যাও নিতান্ত কম



১৯৪৮ সালের ২৪শে সেপ্টেম্বর তারিথে পতিত একটি উল্লার ধ্যুপুঞ্জ বায়ুমগুলের বিক্ষোভের ফলে চিত্তে প্রদর্শিত আরুতি ধারণ করেছে।

লোহ-উদ্ধার গঠন থেকে ভ্-তাত্তিকেরা পৃথিবীর অভ্যন্তরে লোহ-নিকেলের কেন্দ্র কল্পনা করেছেন। কিন্তু ১৯৬৯ সালে রাশিষায় লোডোক্নিকভ এবং ১৯৪৮ সালে ইংল্যাণ্ডে রাামত্বে অহমান করেছিলেন যে, পৃথিবীর অকের ধাতু-মোলেই কেন্দ্র গঠিত, তবে প্রবল চাপে ঐ মৌলগুলি গঠন বদলে অতি উচ্চ ঘনত্বলাভ করেছে।

স্থ থেকে দ্রত্বের সঙ্গে সংজ উত্তার রাসায়নিক গঠনের ভারতম্য ঘটে। কারণ, সৌরভাপ অধিক নয়, কিন্তু তাদের অধিকাংশই জ্জাত অবস্থায়
রয়ে গেছে এবং তাদের সম্পর্কে কোনও বৈজ্ঞানিক
গবেষণাও হয় নি। ভারতের বিভিন্ন মিউজিয়ামে
এই রকম কভকগুলি উল্লাপণ্ড রক্ষিত আছে। যে
কয়েকটি মাত্র উল্লার গবেষণা হয়েছে, তার মধ্যে
১৮৯০ সালে (২৮শে এপ্রিল, সকাল ৮টা) কাথিওয়াড়ের জ্নাগড় রাজ্যে পণ্ডিত একটি উল্লার
বৈজ্ঞানিক য়বেষণা করেছিলেন অ্যাটমিক এনার্জি
কমিশনের খনিজ বিভাগের প্রাক্তন ভিরেক্টর অর্গতঃ

ডাঃ পি. কে. ঘোষ। ভৃতাত্ত্বিক সমীক্ষার এক সমীক্ষায় তাঁর রচিত এক বেকর্ড থেকে এর গঠন ও অক্যান্য তথ্য জানা যায়।

এই উদ্ধার ছুটি খণ্ড মাত্র পাওয়া গিয়েছিল।
বড় খণ্ডটির ওজন ছিল ১৭'৫ গ্র্যাম, আব ছোটটির
ওজন প্রায় ৮'৫ গ্র্যাম। ছোটটি এখন ইণ্ডিয়ান
মিউক্সিয়ামে (কলকাতা) এবং বড়টি বৃটিশ
মিউক্সিয়ামে (লণ্ডন) বৃক্ষিত আছে।

এই উন্ধাটি প্রস্তর-উন্ধার পর্যায়ভূক, কিন্তু নিকেল ও লোহের পরিমাণ ৮০৫ শতাংশ এবং লোহের পরিমাণ নিকেলের ছয় গুণ। পেটোলজিক্যাল মাইক্রম্বোপের সাহায্যে.
পরীক্ষা করে এই উদ্ধায় কডকগুলি নিলিকেট
মণিক পাওয়া গেছে; যথা—অলিভিন, হাইপারফ্রিন, প্লাজিওক্লেদ, মান্ধিলিনাইট, মেরিলাইট (?)
প্রভৃতি, আর ওর-মাইক্রম্বোপের সাহায্যে
পাওয়া গেছে, লোহ-নিকেল ঘটত ট্রয়লাইট,
ক্রোমাইট এবং হেমেটাইট।

অক্যাক্স উব্ধার মতাই এর উপরের ভাগ ছিল কালো এবং অস্বচ্ছ পদার্থে গঠিত। তার নীচের অংশ অপরিবর্তিত স্বচ্ছ মণিকপূর্ণ এবং কেন্দ্র-ভাগের বেশীই অস্বচ্ছ ধাতুতে গঠিত।

প্রাচীন ভারতীয় গণিত ও পঞ্চিদ্ধান্ত

গ্রীসরোজাক্ষ নন্দ

ভারতীয় গণিতের আরম্ভ ঠিক কোনু সময়ে, তানিশ্চয় করে বলা যায় না। তবে প্রাচীনতম যে গ্রন্থে গণিত ও জ্যোতিষের বিবিধ তত্ত্ব উপস্থাণিত করা হয়েছে, তা হলো বেদাক জ্যোতিষ। ঋंক, यक्षः এবং অথর্ব – এই তিনটি বেদেরই বেদাঙ্গ গ্রন্থে জ্যোতিষ ও গণিতের আলোচনা আছে। সমবেতভাবে এগুলিকে বেদাক জ্যোতিষ বলা হয়। বেদাক জ্যোতিষের সংকলন কাল খৃ:-পৃ: ७०० থেকে थु:-भू: २०० अस तरन धता हरम्रह् । देविषक यूर्ग 'গণিত' বলতে সাধারণতঃ পাটীগণিত ও জ্যোতিবকে বুঝাতো। জ্যামিতি, রেথাগণিত বা ক্ষেত্রগণিত ছিল কর ও ওবস্তের অন্তর্গত। তৈত্তিবীয় , সংহিতা, পঞ্বিংশ ব্ৰাহ্মণ ও শতপথ ব্রাহ্মণে পাটীগণিতের বিবিধ তত্ত মালোচিত হয়েছে। তাছাড়া বৌধায়ন, আপস্তম ও কাত্যায়নের ভ্ৰত্ত্তে পাটাগণিত ও জ্যামিতির নানাপ্রকার আলোচনা দেখা যায়। সেকালে বালপণিত পাটী-গণিতের অন্তর্গত ছিল। পূর্বোক্ত পাটীগণিতের

আলোচনার মধ্যে কয়েকটি বীজগণিতের স্ত্রপ্ত
সিমিবেশিত হয়েছে। স্তেকাং দেখা যাচ্ছে, বৈদিক
য়ুগে ভারতবর্ষে গণিতের তিনটি প্রধান শাখাতেই
ব্যাপক আলোচনা আরম্ভ হয়েছে। বিজ্ঞানের
ইতিহাস রচয়িতা জর্জ সার্টনের মতে, বৈদিক
শুলস্ত্রগুলির রচনাকাল খু:-পু: ৫০০ অব্দের পরে
এবং খুষ্টায় শতান্দীর পূর্বে এবং খুব সম্ভবতঃ
বিখ্যাত গ্রীক জ্যামিতিকার পিথাগোরাদের
পরবর্তী। সার্টনের এরপ অহুমানের একটা কারণ
মনে হয়, জ্যামিতির প্রথ্যাত পিথাগোরীয় উপপাত্যটির অন্তর্মণ তত্ত্ব শুলস্তগুলির মধ্যে পাওয়া যায়।
সার্টন সম্ভবতঃ একে পিথাগোরাদের প্রভাব মনে
করতে চান। কিন্তু এরপ অনুমানের শিছনে
তেমন মুক্তি আছে বলে মনে হয় না।

বৈদিক যুগের অবসান কালে হিন্দু-গণিতের একটি গৌরবময় অধ্যায় স্ফেডিত হয়েছিল। এই সময়ে ভারতীয় জ্যোতির্বিজ্ঞানের পাঁচটি বিধ্যাত সিদ্ধান্ত-গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। গ্রন্থ থিনি হলো—পৈতামহ বা

ব্ৰহ্মসিদ্ধান্ত, বশিষ্ট-সিদ্ধান্ত, পৌলিশ-সিদ্ধান্ত ও রোমক-সিদ্ধান্ত। এদের মধ্যে কেবলমাত্র সূর্য-**বিদ্ধান্তই এখন পর্যন্ত সম্পূর্ণ বর্তমান আছে**; অক্তঞ্জি সম্বন্ধে কেবল পরবর্তী গ্রন্থকার, যেমন— আর্থভট্ট, বরাহমিহির, ত্রন্ধগুপ্ত প্রভৃতির গ্রন্থে উল্লেখ ও উদ্ধৃতি পাওয়া যায়। বিখ্যাত আববীয় পর্যটক আল বিরুনিও (খঃ ১১শ শতাব্দী) এদের ক্ষেকটি সম্বন্ধে উল্লেখ করেছেন। এই গ্রন্থগুলির রচনাকাল সঠিক নির্ধারণ করা সম্ভব্তয় নি। তবে বরাহমিহিবের বিখ্যাত দিন্ধান্ত-গ্ৰন্থ निकां खिका'त तहनाकान ८०८ थुः निर्धातिष श्राह । এই গ্রন্থে বরাহমিহির তাঁর পূর্ববর্তী বলে উক্ত গ্রন্থ জির উল্লেখ করেছেন এবং এদের বিষয়বস্থ কিছু সংস্কার করে গ্রহণ করেছেন। স্থতরাং এই গ্ৰন্থ লি সম্ভবতঃ খৃষ্টীয় চতুৰ্থ বা পঞ্চম শতাৰীতে রচিত হয়েছিল, এরপ অফুমান করা যেতে পারে। দার্টনের মতে. এগুলি দম্ভবতঃ টলেমির পরবর্তী; টলেমি খুষ্টার দিতীয় শতাদীতে বর্তমান ছিলেন। এই গ্রন্থভালি যে এককালে রচিত হয় নি, তার প্রমাণ পাওয়া যায় গ্রন্থ জির বিষয়বস্ত ও তাদের উপস্থাপনের পার্থক্যের মধ্যে। এ-সম্বন্ধে একটা জিনিষ উল্লেখযোগ্য যে, গ্রন্থগুলির প্রত্যেকের মধ্যেই জ্যামিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রভাব দেখা যায়. যদিও এই প্রভাব বিভিন্ন গ্রন্থে বিভিন্ন মাতায় উপন্ধিত। ব্ৰহ্মদিশান্তে গ্ৰীক প্ৰভাব অতি সামাত্ত, তারণর যথাক্রমে বশিষ্ঠ, তুর্য, পৌলিশ ও রোমক নিদ্ধান্তে গ্রীক প্রভাব ক্রমবর্ধ মান। শেষোক্ত গ্রন্থে বোমক জ্যোতিষেরও বিশেষ প্রভাব আছে বলে মনে করা হয় ৷ গ্রন্থ লিব নামকরণ লক্ষ্য করলেও मत्न इश- बका, विनष्ठं ७ एर्शनिकास म्नएः हिन्द्-গণিতের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং এরা হিন্দু ভ্যোতিবিদদের দারা বচিত, যদিও তাঁবা গ্রীক গণিত ও জ্যোতিষের সঙ্গে বিশেষভাবে পরিচিত ছিলেন। কিন্তু পৌলিশ ও বোমক নাম ছটি अस्तत्र श्रीक वा द्यामक मृत्नत পतिहासक। अस्तत्र

বচমিতা বদিও বথাক্রমে যবন ও বোমক, অর্থাৎ থ্রীক ও বোমান বলে কল্লিত হয়েছে, কিন্তু মনে হয় কোন হিন্দু গ্রন্থকারই গ্রীক বা বোমান গ্রন্থের মুলামুদরণে এই গ্রন্থ হুটি রচনা করেছিলেন।

দিদ্ধান্ত-গ্রন্থলির উপর গ্রীক প্রভাব এই সময়ের ভারতের রাষ্ট্রীয় ইতিহাসের দ্বারাও সমর্থিত। এই যুগটি হলো বিখ্যাত গুপ্ত সমাটদের আমল. ষা ভারতের ইতিহাসে 'হ্বর্ব-যুগ' নামে পরিচিত-। অতি প্রাচীনকাল থেকেই ভারতের সঙ্গে পাশ্চাভার বাণিজ্যক ও সাংস্কৃতিক যোগাযোগ বিভ্যমান ছিল। আলেকজাগুার ও দেলিউকাদের অভিযানের পর এই যোগাযোগ বৃদ্ধি পায়। মৌর্য সামাজ্যের পতনের সময় ব্যাকটিয়-বহ্লিক গ্রীকগণ ভারতের উত্তর-পশ্চিমে রাজ্য স্থাপন করে। এই সব স্থতে ভারতবর্ধ—চীন, রোম, গ্রীদ প্রভৃতি দেশের মিলন-ক্ষেত্রে পরিণত হয়। কুষাণ যুগেও এই সাংস্কৃতিক स्वानात्वान वृद्धि भाष्य। खश्च पूर्ण এই यानात्वान স্বাপেকা ঘনিষ্ঠ হয়েছিল। এর ফলে হিন্দ-গণিতের উপর উন্নত গ্রীক গণিতের প্রভাব অবশ্রস্থাবী হয়ে পডে। এর পরিণাম অবশ্র স্বাদীন শুভ হয় নি, কিন্তু ভারতীয় বিজ্ঞান ও গণিতের বিস্থার ও বৈচিত্যের পিচনে যে গ্রীক বিজ্ঞান ও গণিতের সাক্ষাৎ প্রভাব চিল, ডা অস্বীকার করবার উপায় নেই। সিদ্ধান্ত-গ্রন্থগুলির মধ্যে এই গ্রীক প্রভাবের স্পষ্ট পরিচয় আছে। গ্রীকদের দেকালে 'যবন' আখ্যা দেওয়া হয়েছিল। সেকালের ভারতীয় জ্যোতির্বিদদের রচনার মধ্যে 'ধবন জ্যোতিষের' উল্লেখ পাওয়া যায় এবং 'ধবন জ্যোতিব' যে ভারতীয় জ্যোতিষ অপেকা উন্নত ছিল, বরাহমিহির তা স্বীকার করে গেছেন। এই সম্বন্ধে একটা কথা উল্লেখযোগ্য যে, ভারতীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের হুটি শাখা—গণিত ও ফলিড অংশের মধ্যে প্রথমটি অপেক্ষার বিতীয়টির উপরেই গ্রীক ও রোমান প্রভাব বিশেষভাবে পড়েছিল। এই অংশটিকে জোর্মতিষ (Astrology) নাম দেওয়া হয়েছে। এতে গ্রহ-নক্ষত্রের অবস্থানের উপর মানবের ভাগ্য বিচারের কথা বলা হয়েছে। কিন্তু এটা নিশ্চিত যে, গণিতের অংশে, বিশেষ করে গোলগণিত ও ব্রিকোণমিতিতে হিন্দুগণ গ্রীকদের অপেক্ষা উন্নত ছিলেন। এ-সম্বন্ধে পগুতেরা মনেকরেন যে, হিন্দুরা উন্নত গ্রীক জ্যামিতি অবলম্বন করেই উন্নততর ব্রিকোণমিতি শাস্ত্র গড়ে তুলেছিলেন। হিন্দু দিদ্ধান্ত-গ্রন্থগুলিতে আমরা এই হিন্দু-ব্রিকোণমিতির সক্ষে গ্রীক জ্যোভিষের মিশ্রণ দেখতে পাই।

পূর্বেই বলেছি, দিদ্ধান্ত-গ্রন্থ জিলির মধ্যে পৈতামহ বা ব্রহ্মদিদ্ধান্তই প্রাচীনতম। একে পিতামহ ব্রহ্মার নামান্তিত করবার পিছনে উদ্দেশ—এর অলোকিক উদ্ভব, ও অপৌক্ষয়েত্ব প্রমাণ করা। প্রাচীন ভারতীয় গ্রন্থকারদের মধ্যে এরপ একটা মনোবৃত্তি ছিল। ব্রহ্মদিদ্ধান্তের কোন গ্রন্থ পাওয়া যায় নি, তবে পরবর্তী কালে ব্রহ্মগুপ্ত এর সংস্কার করেছিলেন, এরপ উল্লেখ আছে। সম্ভবতঃ এর গণিতের অংশ তেমন উন্নত ধরণের ছিল না। এরপর উল্লেখ পাওয়া যায় বিশিষ্ট-সিদ্ধান্তের। এরও মূল গ্রন্থ পাওয়া যায় বিশিষ্ট-সিদ্ধান্তের। এরও মূল গ্রন্থ পাওয়া যায় নি, তবে পরবর্তী দিদ্ধান্তকারণণ তাঁদের গ্রন্থে কিছু বিশিষ্ঠ-বচন উদ্ধার করেছেন। শ্রীচন্দ্র বিশিষ্ঠ-সিদ্ধান্তের সংস্কার করেছিলেন, এরপ উল্লেখ পাওয়া যায়। বিশিষ্ঠ-সিদ্ধান্ত ব্রহ্মসিদ্ধান্ত প্রম্পান্তান্ত জন্মতত্ব ছিল বলে মনে হয়।

দিদ্ধান্ত-গ্রহগুলির মধ্যে স্থিদিদ্ধান্ত সর্বপ্রেষ্ঠ এবং সর্বাপেক্ষা সম্পূর্ণ। এর মূল গ্রন্থটি কিছুটা দংশ্বত অবস্থার আমাদের হাতে পৌচেছে, কিন্তু তাতে এর গৌরব বা গুল্পত্ব কিছুমাত্র হাদ পায় নি, কারণ কালক্রমে পৃথিবীর আবর্তন বেগ ও তার কৌলিক অবনতি (declination) প্রভৃতির বে সামান্ত পরিবর্তন হয়েছে, দেগুলির জল্তে সংস্কারের প্রয়োজন হয়েছে; কিন্তু গ্রন্থের মূল ক্রে ও প্রতিশান্তগুলি এখনও অপরিবর্তিত আছে। বরাহ্নিহির স্থিদিদ্ধান্তের সংস্কারণ করেন; তারপর

বৃদ্ধ প্রথম পরে ক্র্মিকান্তের আর একবার সংস্কার হয়। এই সংস্কৃত প্রস্থই বর্তমানে প্রচলিত আছে। বর্তমানে ভারতীয় পণ্ডিতগণ মনে করেন বে, আর একবার সংস্কার করলেই আধুনিক পাশ্চাত্য জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের গণনার দঙ্গে এর সম্পূর্ণ সামস্বস্থা সাধিত হতে পারে। এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে, বেদাঙ্গ জ্যোতিষে বছরের পরিমাণ ধরা হয়েছিল ৩৬৬ দিন, ক্র্মিকান্তে ধরা হয়েছিল ৩৬৫ দিন হ ঘঃ ১২ মিঃ (প্রায়); আর আধুনিক পাশ্চাত্য মতে এটা দাঁড়িয়েছে ৩৬৫ দিন হ ঘঃ ৪৮ মিঃ ৪৭ই সেঃ (প্রায়)। পৃথিবীর কৌনিক অবনতি বৈদিক যুগে ধরা হয়েছিল ২৪°, ক্র্মিকান্তে ২৩° ৩০′, আর আধুনিক কালে ধরা হয়েছে ২৩° ২৭′ (প্রায়)। এর মান ক্রমশঃ কমে যাছেছে।

সুর্যদিদ্ধান্ত সংস্কৃত শ্লোকে রচিত এবং চৌদটি অধ্যায়ে বিভক্ত । এই গ্রন্থের রচয়িতা হিদাবে গ্রন্থের ভূমিকায় সূর্যদেবের নাম করা হয়েছে। তিনি নাকি রোমক দেশে এই গ্রন্থ রচনা করেন। এথেকে কেউ কেউ মনে করেন, গ্রন্থটি রোমক গণিতের উপর প্রতিষ্ঠিত। আল বিফণি বলেছেন, সুর্থ-দিদ্ধান্ত 'লাট' কতু ক বচিত হয়েছিল। কিন্তু वजाश्मिश्जि वरलाइन (य. 'लाउँ' ছिल्मन (भौलिम ও রোমক সিদ্ধান্তের টীকাকার। 'লাট' সম্ভবতঃ সুর্যদিকান্তেরও টীকাকার ছিলেন। আর একটি প্রাচীন প্রবাদ আছে যে, ময় নামক অহর ছিলেন সুর্যদিকান্তের রচয়িতা। 'অস্থর' কথাটি সেকালে প্রাচীন 'ম্যাদিরীয়' বা ব্যাবিদনীয় জাতির প্রতি প্রযুক্ত হতো। স্থদিশাস্তের উপর অভারতীয় প্রভাব স্থপট, কিছ এর উপস্থাপনার রীভিটি ভারতীয়। উদাহরণক্ষরণ বলা যায়, এতে যে গ্রহ ও নক্ষতের সংযুতির (Conjunction) কথা বলা হয়েছে, দেটা কেবলমাত্র হিন্দু-জ্যোতিষেই দেখা যায়। ভাছাড়া প্রাচীন হিন্দু কাল-গণনার পদ্ধতি অমুসারে এতে 'যুগ' ও 'কল্ল' শব্দ ব্যবহার করা ্হমেছে [৪,৩২০,০০০ বছরে এক যুগ এবং এরপ
১০০০ যুগে এক কল্ল হয়]। তাছাড়া পৃথিবীর
দর্বোত্তর অংশে মেরুপর্বতের অবস্থিতির উল্লেখও
হিন্দু-বিশ্বাদ সন্তৃত। স্র্যদিদ্ধান্তের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য বিষয় এই যে, এতে জ্যামিতির 'চাপে'র
(Arc) পরিবর্তে ত্রিকোণমিতির 'জ্যা' (Sine) ও
'কোটিজ্যা' (Cosine) শব্দ ছটি ব্যাপকভাবে
ব্যবস্থাত হয়েছে। এথেকে মনে হয়, তথন ত্রিকোণমিতি শাল্পটি হিন্দুদের নিকট স্পরিচিত হয়েছে।
আর একটি পরিভাষা 'উৎক্রমজ্যা' (Versine)
এই গ্রন্থে স্বর্থন ব্যবহার করা হয়েছে [একক
ব্যাদাধ-বিশিষ্ট বুল্তে উৎক্রমজ্যা = ১ – কোটিজ্যা
(Versin « = 1 – cos «)]।

পৌলিশ-দিদ্ধান্তও সূর্যদিদ্ধান্তের মতই মুলাবান গ্রন্থ ছিল; কিন্তু এর মূলগ্রন্থ পাওয়া ষায় নি। বরাহমিহির ও তাঁর টীকাকার ভট্টপাল এর উল্লেখ করেছেন এবং এর বচ্মিতা হিদাবে 'যবন পুলিশে'র নাম করেছেন। আবল বিরুণিও 'পুলিশ' নামক জ্যোতিষ গ্রন্থের উল্লেখ করেছেন এবং 'দৈদ্ধ' দেশবাদী কোন গ্রীককে এর রচয়িতা বলেছেন। এই 'দৈয়াকৈ আলেক ছান্তিয়া মনে করে কেউ কেউ আলেকজান্দ্রিয়ার পল কে পুলিশ-দিল্ধাস্তের রচয়িত। মনে করেছেন। ইনি চতুর্থ শতাব্দীর শেষভাগে বর্তমান ছিলেন। উপযুক্ত প্রমাণের অভাবে এ-সম্বন্ধে নিশ্চয় করে কিছু বলা যায় না। পৌলিশ-দিদ্ধান্তকে স্থিদিদ্ধান্তের পরবর্তী মনে করবার কারণ আছে। কারণ এতে **(क्वम का।, कां**টि का। ও উৎক্রম জা। ই नश्र, তাদের সারণিও প্রদত্ত হয়েছে। মনে হয়, ত্রিকোণুমিতিরও তথন ব্যাপক চর্চা চলেছিল। পৌলিশ-निकास्टरक हिन्नू-जिट्कान-মিভির ভিত্তি বলা যেতে পারে। এই গ্রন্থে ৩° ৪৫'

শস্তব ২৪টি জ্যা, কোটিজ্যা ও উৎক্রমজ্যা-এর সারণি প্রদন্ত হয়েছে। এই সারণিগুলি প্রস্তুত হয়েছে একটা সূত্র অবলম্বন করে। স্ত্রটি আধুনিক ত্রিকোণমিতির ভাষায় দাঁড়াবে—*Sin (n+1)এ—2 Sin na-Sin (n-1)a— $\frac{\sin na}{\sin a}$ যেথানে এই সারণি প্রস্তুত করতে ৩° ৪৫'-এর 'চাপ' ও 'জ্যা'কে সমান বলে ধরা হয়েছে। আধুনিক ত্রিকোণমিতিতেও কোঁণের পরিমাণ খুব ছোট হলে Sin $\Theta - \Theta$ ধরা হয়।

রোমক-নিদ্ধান্তের নামটিই এর রোমক্ প্রভাবের স্চক। এর মধ্যে এটক ও রোমক প্রভাব এত বেশী যে, এটিকে হিন্দু-জ্যোতিষের প্রস্থ না মনে করাই ভাল। টলেমির (খৃ: ২য় শতক) অফুনরণে এতে বছরকে উত্তরাহণ ১৮৬ দিন ও দক্ষিণায়ণ ১৭৯ দিন—এই ছু-ভাগে মোট ৬৬৫ দিন ধরা হয়েছে। হিন্দু-জোতিষে কোথাও ৬৬৫ দিনে বছর ধরা হয় নি। তাছাড়া এই গ্রন্থে ২৮৫৯ গৌরবছরে এক মুগ ধরা হয়েছে। এটা হিন্দু-ক্রিছে বিরোধী। সুর্যসন্ধান্ত ও পৌলিশ-দিলাল্ডের তুলনায় এই গ্রন্থের গণিতের অংশ নিক্টে

এই সিদ্ধান্ত-গ্রন্থ গুলিতে গণিত ও জ্যোতিবের তত্ত্তলি প্রধানতঃ স্থাকারে লিপিবদ্ধ হয়েছে। এগুলিকে অবলম্বন করে পরবর্তীকালে 'করণ' নামক একশ্রেণীর ব্যবহারিক গ্রন্থ রচিত হয়। এগুলিতে গ্রহগুলির গতি ও অবস্থান গণনার জন্মে নানাবিধ সার্বণি প্রদত্ত হয়েছে, যাদের সাহায্যে হিন্দু' প্রধান্ধ বা পঞ্জিকা রচিত হয়ে আদছে।

^{*} Introduction to the History of Science by George Sarton; Part I এইবা।

নক্ষত্রের দূরত্ব নির্ধারণ

শ্রীঅলোক মুখোপাধ্যায়

অন্ধকার রাত্তে মেঘমুক্ত আকাশের দিকে তাকালে শত শত জ্যোতিকের অপর্প দৃখ্য মনকে বিশায়-বিমুগ্ধ করে তোলে। নক্ষত্তময় মহাকাশের भोन्मर्थ कवि **७ मार्गनिक्**त्र हिन्छात्र रथात्राक যোগায়। বিজ্ঞানীরা কোটি কোটি মাইল দূরে অবস্থিত গ্রহ-নক্ষত্রের স্বরূপ জানতে চান; এই অনস্ত বিস্তৃত অদীম বিশ্বকাণ্ডের বহস্ত ভেদ করতে তাঁদের সর্বশক্তি নিয়োজি**ত** শক্তিশালী টেলিফোপ তাঁদের কত অজান। किनिय कानिएय (मय, कल जात्रश) किनिय (मिश्र দের। চন্দ্র, সূর্য, গ্রহ-নক্ষত্রাদির বিশালভায় এবং न्तर् माञ्च एक इर्घ यात्र। এই यে तक्ष्णमञ् আকাশের অগণিত নক্ষত্রাশি-এদের স্বরূপ কি, দূরত্ব কত এবং কেমন করে তা নির্ণয় করা সম্ভব ? বর্তমান প্রসঙ্গে আমরা সেই সম্বন্ধে কিছু আলোচনা कद्रद्वा ।

দৈনন্দিন জীবনে আমরা গজ, ফুট, ইঞ্চি, মাইল প্রভৃতি দিয়ে দৈর্ঘ্য বা দ্রত্ব নির্ণয় করে থাকি; কিন্তু গ্রহ-নক্ষত্রাদির দ্রত্ব প্রকাশ করতে হলে আলোক-বর্ষের হিসাবের সাহায্য নিতে হয়। এক আলোক-বর্ষ — ১৮৬০০০ × ৩৬৫ × ২৪ × ৬০ × ৬০ মাইল, অর্থাৎ আলো এক বছরে যতদ্র যেতে পারে, দেই পরিমাণ নৈর্ঘ্যই এই দ্রত্বের সমান।

সূর্য থেকে আমাদের স্বচেয়ে কাছের নক্ষত্র প্রক্রিমা সেণ্টোরির দ্বত্ব ৪ আলোক-বর্ষের সামাগ্র কিছু বেশী। কালপুরুষের কাছাকাছি উজ্জ্বল ভারকা প্রভাসের (Procyon) দ্বত্ব ১০ আলোক-বর্ষ। আমাদের আকাশের উজ্জ্বলভ্য ভারকা লুককের (Sirius) দ্বত্ব প্রায় ৯ আলোক-বর্ষ। বৃশ্চিক বাশির পায়ে লাল জ্যেষ্ঠা ভারকাটির দূরত্ব ৩৬২ আলোক-বর্ষ। এ তো গেল আমাদের
পাড়ার নক্ষত্রদের দূরত্ব। এবার দেখা যাক, দূরের
নীহারিকাগুলি আমাদের কাছ থেকে কত দূরে
আছে। প্রথমেই ধরা যাক, ছায়াপথের নিকটতম
কুগুলী নীহারিকা আাণ্ডোমিডাকে। গণনা করে
দেখা গেছে, এটির দূরত্ব ২০ লক্ষ আলোক-বর্ষ।
সম্প্রতি মাউণ্ট উইলসনের ১০০ ইঞ্চি টেলিস্কোপের
সাহায্যে ১০০ কোটি আলোক-বর্ষ দূরের নীহারিকাগুলিকেও দেখতে পাওয়া গেছে। পৃথিবীতে
মায়্য আবিভূতি হ্বার অনেক আগে থেকে যে
আলো আসতে আরম্ভ করেছে, সেই আলো আজ
আমাদের এই পৃথিবীতে পৌচেছে।

এখন প্রশ্ন হচ্ছে, আদলে এই নীহারিকাগুলি কি? এগুলি নক্ষত্র শ্রেণীর অন্তর্গত বিশাল বান্দের সমষ্টি। এদের বাইরের উত্তাপও বড় কম নয়! এই উত্তাপ সাধারণতঃ সত্তর থেকে পঁচান্তর হাজার ডিগ্রী সেটিগ্রেড পর্যন্ত হয়ে থাকে। এদের বিরাট আয়তনের কথা আমাদের পক্ষে কল্পনা করাও শক্ত। হিদাব করে দেখা গেছে যে, একটি বড় রকমের নীহারিকার ওজন কর্ষের ওজনের চেয়ে তিন হাজার পাঁচ-শ' কোটি গুণ বেশী। এবারে এদের আকারের কথা বলি। ঘণ্টায় পাঁচ হাজার মাইল গতিবেগসম্পন্ন একটা রকেটের পক্ষে এই রকম একটি নীহারিকার এক প্রান্ত থেকে অশ্ব

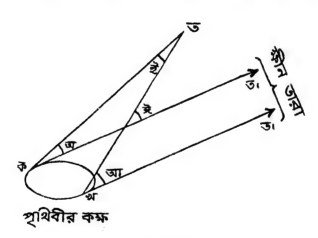
তারকাগুলি কি কি পদার্থ দিয়ে গঠিত, তা জানতে হলে সেগুলি থেকে যে আলো আসে, সেই আলো-কে স্পেক্ট্রেফোপে পরীক্ষা করতে হবে। এই যদ্ভের মধ্যে দিয়ে যথন আলো আসে তথন ঐ আলোক-তরকের দৈর্ঘ্য অন্নয়ী নানা °রঙের আলোতে বিভক্ত হয়ে যায় এবং দেই বিভক্ত আলো-রেথাগুলির রঙীন ফটোগ্রাফ তোলা হয়। ঐটিকে দেই তারকার বা ঐ আলোর বর্ণালী বলে। এখন তারাটির বর্ণালীর দকে মৌলিক পদার্থগুলির তুলনা করলেই কোন্ তারায় কি পদার্থ আছে, তা জানতে পারা যাবে। এদব পরীক্ষা করে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা জানতে পেরেছেন যে, ৯২টি মৌলিক পদার্থের অনেকগুলিই এদব নক্ষত্রে রয়েছে।

বিশ্বক্ষাণ্ডের কোন জিনিষই স্থির নয়,
প্রত্যেকেরই নিজস্ব গতি আছে। বিজ্ঞানীরা
দেখেছেন যে, প্রতিটি নক্ষত্র প্রচণ্ড বেগে কোন
এক অজানার পথে এগিয়ে যাচ্ছে। এই দ্রের
নীহারিকাগুলির গতিবেগ সেকেণ্ডে পনেরো হাজার
মাইল—এমন কি, আমরা যে বলি স্র্য স্থির, কিন্তু
প্রকৃতপক্ষে স্র্যন্ত স্থির নয়। সৌরজগতের যাবতীয়

দিলেন যে, বিশ্ব অদীম নয়, সদীম; এবও দীমারেখা আছে। তাছাড়া কোন বস্তব ভব ও শক্তিব মধ্যে কি সম্বন্ধ, তাও তিনি ব্ঝিয়ে দিলেন তাঁব ছোট একটি সমীক্বণ $E-mc^2$ (E-*iজি, m-aস্তব ভব, c=cদকেণ্ডে আলোব গতিবেগ) দিয়ে।

এবার আমরা দেখবো, কেমন করে এই নক্ষত্রগুলির দ্রত্ব নির্ণয় করা যেতে পারে। বেদ্যেলর
পদ্ধতি এখানে আলোচনা করা যাক। এই পদ্ধতিতে
প্রথমে তারকাগুলির 'আাহ্যুয়েল প্যারালেক্স' বের
করা হয় এবং ঐ প্যারালেক্সের সাহায্যে তারক্যগুলির দ্রত্ব গণনা করা হয়ে থাকে।

যে তারকাটির দ্রত্ব বের করতে হবে, তার কাছাকাছি একটি বহু দ্রের ক্ষীণ নক্ষত্রকে বেছে নিতে হবে। এই ক্ষীণ নক্ষত্রটি বহুদ্রে থাকায় এর প্যারালেক্স নগণ্য বলে ধরে নেওয়া যেতে



১নং চিত্ৰ

গ্রহ-উপগ্রহ নিয়ে সূর্য অভিজিৎ (Vega) নামে এক
নক্ষত্রের দিকে ওসকেওে বারো মাইল গতিবেগে ছুটে
চলেছে। এই বিরাট মহাব্রজাগুকে এতদিন
বিজ্ঞানীরা অদীম বলেই জানতেন, কিন্তু বিজ্ঞানের
নব্যুগ প্রবর্তক আইনটাইনই সর্বপ্রথম এই অদীম
বিশ্বের সীমারেখা টেনে দেন। তিনিই প্রথম তার
আবিদ্ধত আপেক্ষিকভা-বাদের সাহায্যে বুঝিয়ে

পারে। এর অন্ত স্থবিধা এই বে, 'রিফ্র্যাক্সন' ও 'ক্স্যাব্যারেসনে'র লাস্কি উভয় তারকার ক্ষেত্রে সমান সমান হওয়ার ফলে দেগুলি, শোধরাতে হবে না।

উপরের ১নং চিত্রে পৃথিবীর কক্ষ পথে ক এবং খ ঘুটি ঠিক বিপরীত বিন্দু।

ক ত এবং ধ' ত, ক ও থ থেকে ত তারকাটির

দ্রম্ব; ক ত' ও ধ ত' ক্ষীণ তারকাটির দিকে চলে গেছে। ত' তারকাটি বহুদ্বে আছে বলে ক ত' এবং ধ ত' সরলরেথা তুটি সমাস্তরাল বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে। এধানে আমরা ক ধ ত এবং ত' একই প্লেনে আছে বলে ধরে নিয়েছি।

ক-চিহ্নিত স্থানে ধিনি আছেন, তিনি স্ক্রমাইকোমিটার যন্ত্রের সাহায়ে অ-কোণটি, অর্থাৎ এতকত' মেপে নিলেন। এই মাপের ঠিক ছয় মাস পরে পৃথিবী যথন খ-চিহ্নিত স্থানে এলো, তিনি তথন আবার আ-কোণ, অর্থাৎ এতথত' মেপে নিলেন। এখন আমরা জ্যামিতির সাহায়ে সহজেই ব্রতে পারবো যে—

스하-스= 스= 스=

কিন্ত এই - এআ

কারণ কত' এবং থত' ছটি সমান্তরাল দরলরেথ। এবং তথ তাদের ছেদ করেছে।

∴ ∠আ = ∠অ + ∠ই;

∴ ८**३ -- ८वा - ८व**

'কিন্তু অ এবং আ কোণ ছটি জানা আছে বলে ই-কোণটি সহজেই বের করতে পারা যাবে, আর ঐ কোণটিকে অধেকি করলেই তারকাটির।
আাহ্যায়েল প্যাবালেক্স পাওয়া যাবে। এবাবে ঐ
আয়হায়েল প্যাবালেক্স থেকে তারকাটির দ্বত্ব
বের করতে হলে একটি ফর্সার সাহায্য নিতে
হবে।

দূরত্ব = ২০৬২৬৫ × পৃথিবীর কক্ষপথের ব্যাদার্ধ আনুষ্ঠারেল প্যারালেক্স

পৃথিবীর কক্ষণথের ব্যাদার্ঘ হলো ৯,৩০,০০০০ মাইল।

নির্ণেয় তারকার দ্রত্ব

• ২, ৬, ২৬৫ × ১, ৩০, ০০০০০ মাইল। এ ভারকার অ্যাহ্মায়েল পারালেক্স

এই পদ্ধতিতে দ্বত্ব নির্ণয় করলে সাধারণতঃ কিছু
ভূস হতে পারে; কারণ এখানে ধরা হয়েছে কত'
এবং ধত' তৃটি সমান্তরাল সরলরেখা; কিন্তু প্রকৃতপক্ষে
সেগুলি তা নয়; পরস্পরের সঙ্গে রেখা তৃটি সামান্ত
কোণ করে রয়েছে—যার ফলে নির্ণেয় প্যারালেক্স
সামান্ত কমে যায় এবং সেই জন্তে তারকাটির প্রকৃত
দ্বত্ব কিছু বেশী বলে মনে হয়। আদ্ধাল মাইক্রোমিটারের পরিবর্তে ফটোগ্রাফির সাহায়ে কোণ
গুলি মাপা হয়ে থাকে এবং ভাতে ভূলের সম্ভাবনা
অনেক কমে যায়।

সম্ভাবনার সিদ্ধান্ত

শ্রীদেবত্তত চাটার্জি

মনে করুন, কোন ঘটনা a বকমভাবে সফল এবং b বকমভাবে বিফল হতে পাবে। যেমন খেলবার সময় পয়সা 'টস্' করা হলো। এখন 'হেড' পড়লেই আপনি জিতে যাবেন, অর্থাৎ ঘটনাটা সফল হবে। ঘটনাটা ১ বকমভাবে সফল হতে পাবে, অর্থাৎ এখানে a — ১। কিন্তু 'টেল' পড়লেই আপনি হেরে যাবেন, অর্থাৎ ঘটনাটা বিফল হবে। ঘটনাটা ১ প্রকাবে বিফল হবে। ঘটনাটা ১ প্রকাবে বিফল হতে পাবে, অর্থাৎ b — ১ !

স্থামরা সাধারণতঃ বলি যে, যদি ঘটনাটি a প্রকারে সফল ও b প্রকারে বিফল হতে পারে, তাহলে ঘটনাটির সফল হ্বার সন্তাবনা k a এবং ঘটনাটির বিফল হ্বার সন্তাবনা k b । এক্ষেত্রে k একটি ধনাত্মক সংখ্যা। এখন ঘটনাটি স্ববস্থাই হয় সফল, না হয় বিফল হবে। স্ক্তরাং ঐ তুই সম্ভাবনার যোগফল 'নিশ্চয়তা'র সমান হবে। যদি 'নিশ্চয়তা'কে ১-এর সমান ধ্বা হয়, তাহলে—

সফলতার সম্ভাবনা+ বিফলতার সম্ভাবনা= ১
অর্থাৎ k a+k b->

$$\therefore k = \frac{3}{a+b}$$

স্তরাং সফসতার সন্তাবনা – $ka = \frac{a}{a+b}$

এবং বিফলতার সম্ভাবনা – $k b - \frac{b}{a+b}$ আপনার 'টদে' জেতবার সম্ভাবনা –

$$\frac{3+3}{3+3} = \frac{3}{3}$$
;

এবং 'টদে' হারবার সম্ভাবনা $-\frac{5}{5+5}=\frac{5}{2}$ ।

স্তরাং 'টদে' আপনার জেতবার সম্ভাবনা যত, হারবার সম্ভাবনাও ঠিক তত। কিন্তু প্রত্যেক জুয়াথেলাতেই হারবার স্ভাবনা বেশী থাকে। প্রথমতঃ মনে কলন, একটি নির্দোষ পাশা নিয়ে জুয়া থেলছেন। আপনি বাজী ধরেছেন ৩-এর উপরে, অর্থাৎ একবার পাশা ছুড়লে ধদি ৩ পড়ে, তাহলেই ঘটনাটা সফল হবে। এথানে a—১। কিন্তু অন্ত ৫টি সংখ্যা, অর্থাৎ ১, ২, ৪, ৫ বা৬-এর মধ্যে যে কোনও একটি পড়লেই ঘটনাটা বিফল হবে। স্থভরাং b—৫।

ভাহলে আপনার সফলতার সম্ভাবনা — ১ ১+৫

— ১ এবং বিফলতার সভাবনা — ৫ — ৫;

অর্থাৎ সফলতার সভাবনার চেয়ে আপনার
বিফলতার সভাবনা ৫ গুণ বেশী।

এবারে ধকন ছটি পাশা নিয়ে থেলছেন। ছটি
পাশা ফেললে ছটি সংখ্যার যোগফলের উপরে
বাজী ধরা হয়। প্রথম পাশাটিকে A এবং বিভীয়
পাশাটিকে B নাম দেওয়া যাক। মনে করুন,
আপনি ল-এর উপরে বাজী রাখলেন। ছটি পাশা
ফেলা হবে এক সঙ্গে। তাদের উপরে যে যে সংখ্যা
থাকবে, তাদের যোগফল যদি ল হয়, তাহলে
আপনি সফল হবেন, নইলে বিফল হবেন। এখন
লকত রক্ষভাবে পড়ভে পারে ? (১) A-ভে ৩
এবং B-ভে ৬ পড়লে, (২) A-ভে ৪ এবং B-ভে
৫ পড়লে, (৩) A-ভে ৫ এবং B-ভে ৪ পড়লে, (৪)
A-ভে ৬ এবং B-ভে ৩ পড়লে। ভর্ এই ৪
প্রকারেই লপড়ভে পারে, অন্ত কোনও প্রকারে
নয়। অর্থাৎ ঘটনাটা ৪ প্রকারে সফল হভে
পারে। কিছু কত প্রকারে বিফল হতে পারে ?

দেজক্তে আমাদের অকাত প্রত্যেকটি সংখ্যা (২

থেকে ১২ পর্যন্ত) কত প্রকারে পড়তে পারে, তা দেখতে হবে। নীচের তালিকায় তা দেখানো राम । • जामिकां (A-o, B-2) वर्ष A-भागाय ৩ এবং B-পাশায় ৫ পড়েছে বুঝাতে হবে। তুটি পাশার কত বক্ষে মোট কবার সংখ্যার যোগ হতে পারে 🚽 পড়তে পারে (A 3, B-3) 2 ঙ (A-3, B-3), (A-3, B-3)(A-3, B-9), (A-3, B-3), (A-9, B-3)(A->, B 8), (A->, B-0), (A-0, B->), (A-8, B-3) 8 ७ (A->, B-€), (A-₹, B-8), (A-७, B-७), (A-8, B-2), (A-a, B-3) a 9 (A-3, B-6), (A-2, B-1), (A-9, B-8), (A-8, B-0), (A-4, B-2), (A-6, B-3), 6 b (A-2, B-5), (A-5, B-6), (A-8, B-8), (A-a, B-a), (A-a, B-a), a (A-0, B-6), (A-0, B-1), (A-1, B-8), (A-&, B-&) 8 (A-8, B-6), (A-4, B-4), (A-6, B-8) 0 (A-a, B-s), (A-s, B-a) >> (A-७, B-७) 25

হিসেব করলেই দেখতে পাওয়া যাবে, ৯-এর উপরে যে বাজী রাখা হয়েছে, তাতে ৩২ রকমভাবে বিফলতা আদতে পারে। স্থতরাং আপনার জেতবার সম্ভাবনা $-\frac{8}{8+৩২} - \frac{5}{2}$ ।

আরও একটা উদাহরণ দিচ্ছি। এবারে মনে করুন, আপনি বাজী ধরলেন ৪-এর উপরে। এখন ছটি পাশার সংখ্যার যোগ ৪ কত প্রকারে হতে পারে? (১) A-তে ১ এবং B-তে ৩ পড়লে, (২) A-তে ২ এবং B-তে ২ পড়লে, (৩) A-তে ৩ এবং B-তে ১ পড়লে; অর্থাৎ তিন প্রকারে মাত্র। এই তিন প্রকার ছাড়া বাকী ৩৩ প্রকারের বে কোন এক প্রকারে ঘটনাটা ঘটলেই আপনি হেরে যাবেন।

স্বতরাং আপনার জ্বেতবার সম্ভাবনা — তুল্ — .

কিন্তু বাজী যদি ৭-এর উপরে রাথেন, তাহলে আপনার সফলতার সন্তাবনা = ৩ - ১ ৩০ + ৬ ৩০ কর তার সন্তাবনার হিসাব করে দেখতে পারেন যে, ৭ এর উপরে বাজী রাখলেই আপনার সফলতার সন্তাবনা স্বচেয়ে বেশী।

সর্বপ্রথম ফারমান্ট এই ব্যাপারটা লক্ষ্য করেন।
অন্তান্ত দেশের মত মধ্যযুগে ফ্রান্সেও অভিজাত
মহলে জুয়াথেলার খুব প্রচলন ছিল। তিনি
এটা লক্ষ্য করে আশ্চর্যান্বিত হন যে, ৯-এর চেয়ে
৭-এর উপরে বাজী রাধলেই লোকে বেশী সাফল্য
লাভ করে। এ-সহন্ধে তিনি লাপ্লাদের সঙ্গে পত্র
ব্যবহার করেন। সেই ঐতিহাসিক পত্রাবলীই
"সম্ভাবনা-বাদে"র মূল ভিত্তি। লাপ্লাস সম্ভাবনার
যে সংজ্ঞাপ্রণয়ন করেন, সেটা এরূপ—

একই সর্ভাবলীর অধীনে, সমরূপে সংঘটন যোগ্য, পরম্পর নিরোধক n এবং কেবল মাত্র n ঘটনাবলীর মধ্যে যদি m ঘটনা কোনও অভীষ্ট ফল E-এর অফুকুল হয়, তথন E-এর গাণিতিক সম্ভাবনা হবে $\frac{m}{n}$ ।

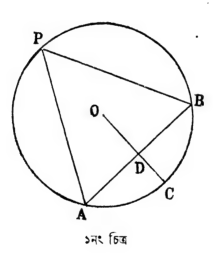
খ্বই অভুত মনে হবে নিশ্চয়! তবে যে ভাষাতেই লেখা হোক না কেন, ঐ সংজ্ঞাটি বিশেষ শ্রুতিমধ্ব করা যাবে বলে মনে হয় না নীচের ইংবেজী উদ্ধৃতি থেকে একথা বুঝা যাবে—

"Under the same set of conditions if there are n equally likely, mutually exclusive and exhaustive cases, out of which m cases are favourable to the event E, then the mathematical probability that E will materialize is m "

n

উপরের উদ্ভির বাঁকা অক্ষরের পদগুলির বাাধ্যা নিয়ে পরবর্তী কালের গণিডজ্ঞ এবং সংখ্যাতাত্তিকেরা বহু বাদাহ্যবাদের অবতারণা করেছেন।
কিছুকাল তৃটি দল তৈরী হয়েছিল এবং প্রচণ্ড
মসীযুদ্ধও চলেছিল এবং এখনও তা বন্ধ হয়ে
যায় নি, বরং আরও কয়েকটা নতুন দল তৈরী
হয়েছে এবং তাদের মধ্যে বেশ বিরোধিতাও আছে।
দে সব নিয়ে আলোচনা করতে গেলে অনেক
লিখতে হবে, কিন্তু এই কৃত্র প্রবন্ধে তা সন্তব নয়।
কাল্কেই শুধু ঐ কথাগুলির সাধারণতঃ যে অর্থ করা
হয়, দে সম্বন্ধেই কিছু আলোচনা করবো।

মনে করুন—A B সমজিবাছ । অভ্রের একটি ভুজ। যদি O C, A B-এর উপরে লম্ব হয়, তবে D, A B-এর মধাবিন্দু হবে; কিন্তু A B সমজিবাছ জিভুজের বাছ হবার ফলে D, OC-এরও মধাবিন্দু হবে। AB-এর সমাস্তরাল যে কোনও জ্যা-এর মধাবিন্দু OC-এর উপরে হবে। যদি মধাবিন্দু OD-এর মধ্যে থাকে, তবে জ্যা AB-এর চেয়ে বড় হবে, নতুবা ছোট হবে। যে কোনও ব্যাসাধের জন্তেই এটা সত্য। হতরাং জ্যা-এর সমজিবাছ জিভুজের বাছর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা বড় হবার সম্ভাবনা



প্রথমতঃ "একই সর্তাবলীর অধীনে" কথাটির অর্থ হলো—যদি পরিবেশ পরিবতিত হয়, তাহলে সম্ভাবনারও পরিবর্তন হতে পারে। এর একটা ভাল উদাহরণ হলো Paradox বা বাট্রাণ্ডের কুট-ভত্ব (Bertrand's Paradox)।

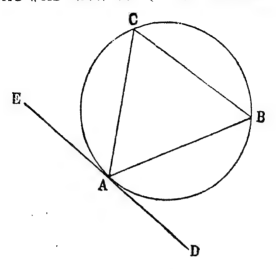
একটি বৃত্তের মধ্যে একটি সমত্রিবাহ ত্রিভূজ আঁকা হয়েছে (১নং চিত্র)। বৃত্তের মধ্যে টানা ষে কোনও জ্যা-এর ঐ সমত্রিবাহ ত্রিভূজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য অপেকা বড় হবার সম্ভাবনা কড ?

$$= \frac{OD}{OD + DC} = \frac{OD}{2.OD} = \frac{3}{2}$$

এই সমস্থাটিকে অক্সভাবেও সমাধান করা যায়।
মনে কক্ষন ABC সমজিবাছ জিতুক বৃত্তের মধ্যে
আঁকা হয়েছে। ২নং চিত্ত জ্ঞাইব্য। বৃত্তের Aবিন্তুতে EAD একটি স্পর্শবেখা বা ট্যাঞ্জেট টানা
হলো। তখন $\angle EAC - \angle CAB - \angle BAD =$ 60° । বৃত্তের মধ্যে টানা যে কোনও জ্যা-এর দৈর্ঘ্য
AB বা'AC-এর চেয়ে বড় হবে, যদি তা A-বিন্তু

थ्या है। इस जर ८८AB-जन मत्या थारक। किछ यि / EAC वा /BAD-এর মধ্যে थोटक, ভবে দে জ্যা-এর দৈর্ঘ্য AC বা AB অপেক। কম বৃত্ত টাহুন। ৩নং চিত্র দ্রষ্টব্য । AB এ বৃত্তের একটি

ব্যাদার্ধ a। $\frac{a}{2}$ ব্যাদার্ধের একটি এককেন্দ্রিক

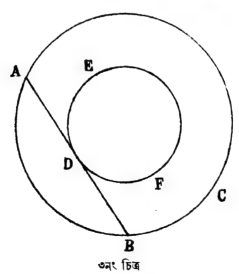


२नः हिब

হবে। স্বতরাং অভীষ্ট সম্ভাবনা

$$\frac{\angle CAB}{\angle CAE + CAB + DAB} = \frac{2}{\circ}$$

স্পর্শবেথা হবে। যে কোনও জ্ঞা-এর ছোট বৃত্তটির ক্ষেত্রফলের মধ্যে মধ্যবিন্দু পড়লেই সেটির দৈর্ঘ্য AB-এর চেয়ে বড় হবে, নতুবা ছোট হবে। ত্বতরাং অভীষ্ট সম্ভাবনা--



এই সমস্তার আরও একটি সমাধান আছে। AB সমজিবাছ জিভুজের একটি বাছ। বে বুজের মধ্যে তিত্তুজ টানা হয়েছে, মনে করুন তার

দর্ভ পরিবর্তন হওয়ায় একই দমস্থার তিনটি উত্তর আমরা পেয়েছি।

লাপ্লাদের সংজ্ঞার বিভীয় বাক্যাংশ "সমরূপে দংঘটনঘোগ্য" (Equally likely) কথাটির তীব্র সমালোচনা হয়েছে। কথাটির সাধারণ অর্থ এই থে, n ঘটনাবলীর মধ্যে যদি কোনও ঘটনা সংঘটিত হবার জন্মে বিশেষ কোনও স্বিধা না পায়, তাহলে घटेना छानितक ममकाल मःघटेनायाना वना इय।

পরম্পর নিরোধক (Mutually exclusive) व्यर्थ—यिन n घर्षे नावनीत मर्था अकृष्टि घर्षेना घर्षे যায়, অন্ত কোনও ঘটনা আর ঘটতে পারে না, অথবা যে ঘটনাগুলির মধ্যে একাধিক এক সঙ্গে ঘটতে পারে না, তাদের 'পরস্পর নিরোধক' বলে। ষেমন একটি পয়দা 'উদ্' করলে যদি 'হেড' পড়ে, তাহলে ঐ একই 'টদে' আর 'টেল' পড়তে পারে না। অথবা একবাব পয়দা 'টদ' করলে এ একই 'টদে' 'হেড' এবং 'টেল' তুটিই পাওয়া যাবে না। এজত্যে ঐ তুই ঘটনা পরস্পর নিরোধক।

আজকালকার পরিসংখ্যানবিদেরা লাপ্লাদের সংজ্ঞাকে ক্যাসিকাল সন্তাব্যতা নাম দিয়ে এক পাশে সরিয়ে রেখেছেন। আজকাল সম্ভাবনার যে সংজ্ঞা ব্যবহার করা হয়, তাকে এম্পিরিক্যাল সম্ভাব্যতা বলা হয়।

মনে করুন, একটি বিশেষ পয়দা 'টস্' করে তার 'হেড' পড়বার সম্ভাবন। বের করতে হবে। তার ক্লাসিক্যাল সম্ভাব্যতা ই, কিন্তু প্রসাট। একদিকে এমনভাবে ভারী থাকতে পারে যে, ভারু 'হেড'-ই পড়বে বার বার। তথন তাকে আর 'হেড' পড়বার সম্ভাবনা 🕹 বললে ঠিক বলা হবে না। লুডো থেলবার সময় লক্ষ্য করা যায়, এক-একটা भागा अपन शार्क (य, करव्रकीं। मः थ्रा थ्र (वनीवांत করে পড়তে থাকে। দে রকম অবস্থায় তো আর বলা যায় না যে, প্রত্যেকটি সংখ্যার সম্ভাবনা 🕹 । এমন ব্দবস্থায় এম্পিরিক্যাল সস্তাব্যতা বের করতে হয়।

তথন পয়দাটিকে বাস্তবিক বহুবার 'টদ্' করা হয় এবং তার মধ্যে কতবার 'হেড' পড়লো, তা

দেখা হয়। ধরুন ১০০০ বার টেস্ করাতে ৫২২ বার 'হেড' পড়লো। তথন ১০০০ ঘটনার মধ্যে ৫২২টি সাফল্য লাভ হলো। স্থতরাং যে কোনও একটি 'টদে' 'হেড' পড়বার সম্ভাবনা १ वर्षे । वर्षे। किन्न ई-अत्र तहरह रवनी।

যে কেউ পয়দা 'টদ্' করে দেখতে পারেন— কথনই অধেক 'হেড' ও অধেক 'টেল' পড়বে না। তবে যত বেশীবার 'টস্' করা যাবে, একটা স্থির রাশির দিকে পরীক্ষার ফল ততই বেশী এগিয়ে যাবে। ঐ স্থির রাশিই অভীষ্ট সম্ভাব্যতা।

এবারে সন্তাব্যতার এম্পিরিক্যাল সংজ্ঞা দেওয়া थाक। यनि n घटनावनीत मत्था mb न्यन ঘটনা থাকে, তাহলে সফলতার সন্তাবনা \mathbf{m}/\mathbf{n} -এর শীমান্ত মানের সমান হবে, যখন n অনন্তের দিকে এগিয়ে যাবে। যদি সফলতার সম্ভাবনাকে p দারা প্রকাশ করা হয়, তাহলে

$$p - 1 + \frac{m}{n}$$

যেহেতু এ-ক্ষেত্রে পরীক্ষা করে n বের করতে হয়, দেহেতু গণিতের অনন্তে আর এই অনন্তে প্রভেদ আছে। অবস্থামুদারে n-এর যথেষ্ট বড় মানকে অনস্ত ধরা হয়।

কোন কোন ক্ষেত্রে লাপ্লাদের সংজ্ঞার ঘারা কোনও সন্তাব্যতা পাওয়া যায় না; কিন্তু এম্পিরি-काान मः छात बाता भा ७ मा याम । (यमन धकन, কলে কাপড় তৈরী হচ্ছে। যে কোনও এক গছ কাপড়ের মধ্যে দোষ পাওয়ার সম্ভাবনা বের করতে হবে। ধরা যাক, ১০০০ গজ কাপড় তৈরী করা হলো এবং ভার মধ্যে ১৫টি জায়গায় দোষ পাওয়া গেল। তথন যে কোনও এক গজ'কাপড়ে দোষ পাওয়ার সন্তাবনা <u>১</u> হলো। এটিই এম্পি-বিক্যাল সন্তাবনা; কিন্তু লাপ্লাদের সংজ্ঞা অনুসাবে

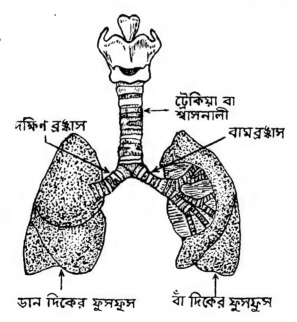
এখানে কোনও সন্তাব্যতা পাওয়া যাবে না। কেন না, n এখানে অর্জানা।

ব্ৰহ্বাইটিস .

শ্রীঅনিয়কুমার মজুমদার

আজকাল এই শীতের দিনে রান্তাঘাটে, ট্রামেবাসে, সর্বত্রই খুক্ খুক্ শব্দ শুনতে পাই। কেবল
তাই নয়, আমাদের অনেকেরই ভোরবেলায়, আবার
বিকেল থেকে রাত পর্যন্ত প্রায়ই কিছু না কিছু
কাশি পায়। এতে যে শুধু পার্শবর্তী লোকেরাই
বিরক্ত হন তাই নয়, নিজেরাও নিজেদের উপর
বিরক্ত বোধ করি। একবার কাশির বেগ স্কুক হলে
সহক্তে থামতে চায় না। বক্তৃতা ককে বা প্রেক্ষাগৃহে
একবার কেউ কাশ্তে আরম্ভ করলে সঙ্গে সঙ্গে

অত্যন্ত হাল্কা ভাবে ব্যবহার করি—তার কারণ, এই রোগটি সম্বন্ধে আমরা তেমন গুরুত্ব দেই না। কিন্তু এই রোগটি অতি সাধারণ বলেই তুচ্ছ করা উচিত নয়। ব্রহাইটিস কথাটার মানে হচ্ছে, ব্রহাসের প্রদাহ। ইংরেজী 'আইটিস' শব্দের অর্থ হচ্ছে প্রদাহ। খাসনালী সম্বন্ধে আমাদের ধারণা থাকলেও ব্রহাইটিস রোগ নিয়ে আলোচনা করবার সময় এই বিষয়ে কিছু বলা প্রয়োজন। 'কার্টিলেজ' এবং 'মেন্থেন' দিয়ে খাসনালী তৈরী



আরও ছ'চারজন তাদের কাশির বেগ সামলাতে পারেন না, এ-ধরণের অভুত ব্যাপার হয়তো আনেকেই 'লক্ষ্য করে থাকবেন। কাশি হলেই আনেকেরই মনে সন্দেহ জাগে—টি. বি. রোগ নয় তো? এরপ অবশ্র সব ক্ষেত্রে সভ্য নয়। শীতকালে বেশীর ভাগ লোক যে কাশিতে ভোগে, তার কারণ অকাইটিদ। অকাইটিদ কথাটা আমরা

হয়েছে। এটি দৈর্ঘ্যে দশ থেকে এগারো সেণ্টিমিটার লখা। ইংরেজিতে একে 'ট্যাকিয়া' বলা
হয়। বক্ষপিঞ্জরের মধ্যে এই নলটি ছ্-ভাগে
বিভক্ত হয়ে ছ্-পাশের ছটি ফুস্ফুসে ঢুকে
গেছে (চিত্র প্রষ্টিয়া)।

খাসনালীর বিভক্ত অংশ ছটির নাম একাস। ভানদিকের ফুস্ফুদে বে একাসটি প্রবেশ করে, ভার নাম ভান অথবা দক্ষিণ ব্রহাদ এবং বাঁ-দিকের ফুদ্ছুদে ষেটি যায়, ভার নাম বাম-ব্রহাদ। ব্রহাদ ছটি ফুদ্ছুদের মধ্যে নানা শাখা-প্রশাথায় বিভক্ত হয়। ব্রহাদের দবচেয়ে ছোট প্রশাখাকে বলা হয় ব্রহিওল বা কোমশাথা। শেষ ব্রহিওলটির ব্যাদ মাত্র ০'২ মিলিমিটার। এগুলিকে 'রেম্পিরেটরি ব্রহিওল' বলা হয়; কারণ এরা খাদকার্যে সহায়তা করে। রেম্পিরেটরি ব্রহিওল আবার প্রায় এগারো ভাগে বিভক্ত। এদের বলা হয় 'আ্যালভিওলার ভাক্ত'। এই বর্ণনা থেকে ব্রা যাবে, নাক দিয়ে আ্মরা যে বাতাদ গ্রহণ করি, তা খাদনালী দিয়ে ফুদ্ছুদে পৌছায়।

ব্রহাইটিসকে মোটাম্টি ত্-ভাগে ভাগ করা যায়:

- (3) Acute Forms
- (২) Chronic Forms
 এরাও আবার বিভিন্ন অংশে বিভক্ত।
 এই উভয় শ্রেণীর ব্রস্কাইটিসকে পাঁচভাগে ভাগ
 করা হয়েছে।

Acute Forms-এর বিভিন্ন শ্রেণী বা ভাগের নামগুলি প্রথমে বলে নেওয়া ভাল।

- (*) Catarrhal Bronchitis
- (4) Suppurative Bronchitis
- (1) Secondary,
- (v) Bronchitis due to mechanical and Chemical agencies
 - (&) Fibrinous

এই প্রানক্ষে উল্লেখযোগ্য যে, Chronic শ্রেণীকেও অফুরূপ পাঁচটি অংশে ভাগ করা হয়েছে। এবারে এক-একটি করে আলোচনা করা হচ্ছে।

(ক) আবহাওয়। বা জলবায়ুর উপর এই
ধরণের এজাইটিদ রোগ অনেকাংশে নির্ভর করে।
কারণ, দেখা গেছে মেরুপ্রদেশে এবং বিযুবরেধার
দল্লিকটন্থ এলাকায় ক্যাটার্যাল অকাইটিদ রোগ
নেই বংগই চলে; কিন্তু আর্জি এবং কুয়াশাচ্ছয়

এলাকায় এই রোগের প্রাত্তাব সবচেয়ে বেশী।
ইংল্যাণ্ডে শরৎকালের শেষাংশে, শীত এবং
বদস্তকালের প্রারম্ভে এই রোগের আক্রমণ তীত্র
আকারে দেখা দেয়। আমাদের দেশেও ঐ সময়ে,
অর্থাং পূজার শেষের দিকে আরম্ভ হয়। তার
পরে কাতিক, অগ্রহায়ণ থেকে মাঘ মাদ পর্যন্ত এই
রোগের মরশুম।

সাধারণতঃ পুরুষেরা স্ত্রীলোকদের চেয়ে এই রোগে বেশী ভূগে থাকে। তার কারণ অবশ্র খ্রই সাধারণ। কারণ পুরুষদেরই বেশীক্ষণ বাড়ীর বাইরে রান্ডাঘাটে চলাফেরা করতে হয়। বৃদ্ এবং শিশুরাই স্বর্গাপেকা অধিক সংখ্যায় আক্রাম্ভ হয়। তাই বলে এই ধারণা যেন কেউ না করে যে, মধ্যম বয়সে এই রোগ হয় না। অত্যধিক পরিশ্রম, গুরুত্বপূর্ণ কাজ, ঠাণ্ডা লাগানো এবং আর্দ্র জলবায়ু এই রোগ স্কৃষ্টির অন্ততম কারণ। তাছাড়া বুকের কোন দোষ, হংপিণ্ড এবং কিছনীর রোগ থাকলেও এই রোগ সহজেই হয়ে থাকে।

উপরে যে সব কারণ বলা হলো, তার কোনটিই
মূল কারণ নয়। এই রোগের প্রকৃত কারণ এবনও
জানা যায় নি। ষদিও এই রোগে আকান্ত রোগীর
থ্থ পরীক্ষা করে নিউমোককাই. ট্রেপ্টোককাই.
ই্যাফাইলোককাই, হিমোফিলাস ইনফুয়েয়া, ফ্রিল্যাগ্রারস্ ব্যাসিলি প্রভৃতি পাওয়া গেছে, তথাপিও
বিশেষজ্ঞেরা বলেন যে, এসব বীজাণু হারা ক্যাটার্যাল
ব্রকাইটিদ রোগ হয় না—বরং এই রোগাক্রমণের
কিছুদিন পরে এই বীজাণু দেহকে নতুনভাবে
আক্রমণ করে রোগের জটিলতা বৃদ্ধি করে।

সম্প্রতি আমেরিকায় নানাপ্রকার গবেষণার ফলে বিশেষজ্ঞেরা মোটাম্টিভাবে সিদ্ধান্তে পৌচেছন যে, কোন এক বিশেষ ধরণের ভাইরাসের আক্রমণে এই রোগের স্ত্রপাত হয়। পরে নিউ-মোক্কাই, ষ্ট্রেপ্টোক্কাই ইত্যাদি বীজাণু দেহের প্রতিরক্ষা-রাবস্থাকে ব্যাহত করে' নিউমোনিয়া, ব্রহোনিউমোনিয়া ইত্যাদি বোগ স্প্রী করে।

এবারে উপদর্গ নিয়ে কিছু বলা যাক।
রোগাক্রমণের প্রারম্ভেই গা-গরম হয়। মনে হয়,
দেহের মধ্যে দব কিছুই যেন অত্যন্ত উত্তপ্ত।
এর পরে হাতে-পায়ে অদহ্য যন্ত্রণা, আর বৃকে চাপধরা ব্যথা আরম্ভ হয়।

ক্রমশং জর এদে আক্রমণ করে। ৯৯° ফাং থেকে ১০৬° ফাং পর্যন্ত জর উঠে থাকে। লেখকের মতে, এই রোগে ১০৬° ফাং পর্যন্ত জর উঠাও বিচিত্র নয়। আমাদের দেশে এই রোগে শরীরের তাপমাত্র। ১০৬° ফাং পর্যন্ত উঠেছে, এমন অনেক নজীর আছে। হঠাৎ ১০৬° ফাং জর দেখেই অনেকে ম্যালিগ্রাণ্ট ধরণের ম্যালেরিয়া বলে সন্দেহ করেন। সর ক্ষেত্রেই যে এই সন্দেহ নিশ্চিত নয়, তা বলাই বাছল্য।

জরের প্রথম দিকে অনবরত শুক্নো কাশির বেগ হতে থাকে। প্রচণ্ড কাশির বেগ অথচ কিছুই বেরোর না; যদিও ছ-একদিনের মধ্যেই শুক্নো কাশি তরল হয়ে আদে। থৃথুর পরিমাণ প্রথম দিকে বেশ কম ও চট্চটে ধরণের, আর তাতে রক্তের ছিটাফোটা দাগ থাকে। কয়েক দিনের মধ্যে কাশি এবং থৃথুর পরিমাণ বেড়ে যায় এবং জলীয় অংশও বেশী থাকে। এতে শ্লেমার পরিমাণ থ্ব বেশী, তাছাড়া কিছু পরিমাণে এপিথেলিয়্যাল কোম, শেতকণিকা এবং লোহিত কণিকাও থাকে। যত দিন যায় ততই আবার শ্লেমার পরিমাণ কমে যায় এবং খুব ঘন ও হল্দেরভের হয়। কাশির দঙ্গে শ্লেমা বেরোবার আগে নিংশাদ প্রশাদের সময় ব্কের হাড়ের (ষ্টারনাম) নীচে ঘড় ঘড় শক্ষ শুনতে পাওয়া যায়।

প্রায় তিন-চারদিন এই অবস্থা চলতে থাকে।
এর পরে ক্রমশঃ অক্তান্ত উপদর্গগুলি কমে গিয়ে
শুধু মাত্র কাশি টিকৈ থাকে। রাতে ও দকালে
বেশ কিছুদিন পর্যন্ত কাশির বেগ মাত্র্যকে
ভোগায়।

षांत्रहे रामक्ष, এই दोने एएक निष्टामानिया

বা ঐ ধরণের জটিল রোগ হওয়া খুবই স্বাভাবিক ধ কাজেই এই রোগের আক্রমণের স্ত্রপাত থেকেই উপযুক্ত চিকিৎসার বন্দোবন্ত করা উচিত। কারণ এই রোগ দীর্ঘকাল ধরে চললে টি. বি রোগও তার থাবা বিন্তার করে—এই কথাটি জেনে রাখা উচিত।

রোগ হলে তার চিকিৎসা আছে; কিন্তু যাতে রোগ না হতে পারে তার ব্যবস্থা করতে পারলে বোধ হয় স্বচেয়ে ভাল হয়।

মাদের সর্দি-কাশির ধাত, তাঁরা যদি শুক্নো আবহাওয়ার মধ্যে থাকতে পারেন, তাহলে খুবই ভাল থাকবেন। ইংল্যাণ্ডের অধিবাদীরা ব্রহাইটিসের হাত থেকে রেহাই পাবার জল্মে ইংল্যাণ্ডের দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চলে গিয়ে ঘর-বাড়ী বাঁধেন। সঙ্গতিপন্ন রোগীরা প্রায়ই শীতকালে গ্রম দেশে গিয়ে কাটিয়ে আসেন। আমাদের দেশে ব্রহাইটিসের রোগীরা উত্তর এবং মধ্য-প্রদেশের বিভিন্ন স্থানে গিয়ে আরাম বোধ করেন।

জিনিষপত্রে ভতি অথবা আলো-হাওয়া শৃত্য ঘরে পাকলে দহজেই এই রোগের আক্রমণ হয়। যতদ্ব সম্ভব থোলামেলা জায়গায় ঘুমানো উচিত। কলকাতার অনেক একতলা বাড়ীতে আলো-বাতাদ ঢোকে না, কাজেই দে দব ঘরের বাদিন্দারা এই রোগে বেশী ভূগে থাকেন। ঠিক বিপরীত কারণে গ্রামের লোকেরা খুব বেশী ক্ট

ফাাক্টরী বা মিলের কর্মচারীরা দর্বদাই ধূলা-বালির মধ্যে কাজ করেল। অনবরত ধূলাবালির মধ্যে কাজ করলে ক্যাটার্যাল এফাইটিদ হওয়া থ্ব স্বাভাবিক। যতটা দন্তব ধূলা-ময়লা এড়িয়ে চলা উচিত। বিশেষ করে কার্থানাতে যদি কোন বিষাক্ত গ্যাদ নিয়ে কাজ করতে হয়, তথন কর্মী বা শ্রমিকদের অবশুই গ্যাদ-প্রতিরোধক মুখোদ পরাউচিত।

আজকাল একাইটিলের ভ্যাক্দিনও বাজারে

চালু হয়েছে। চিকিৎসকেরাও রোগীর কাশি থেকে ভ্যাক্সিন প্রস্তুত করতে পারেন। ঐ ভ্যাক্সিন পুনরায় রোগীর দেহে অথবা কোন হুস্থ মাস্থ্যের দেহে প্রবেশ করালে ভাদের দেহে ঐ রোগের প্রতিরোধক ক্ষমতা বেড়ে যায়।

ব্রহাইটিল বোগ কিছুই নয়—এই ধারণা অনেকের আছে। তাই এই রোগ নিয়ে আমরা যত্ত্ব ঘূরে থাকি। আমাদের মনে রাথা উচিত যে, আমার কাশিথেকে অতি স্ক্র ভাইরাল বীজাণু আমার পার্থবর্তী লোকের নালারক্ষে প্রবেশ করে তাকেও আক্রমণ করতে পারে। বালে-ট্রামে গা-ঘেঁলে বলে নাকে-মুথে ক্রমাল চাপা না দিয়ে হাঁচি বা কাশি। আমার ভল্তে আমার পাশের লোক যাতে আক্রান্ত না হন, লে বিষয়ে আমাদের যত্ত্ববান হওয়া অবশ্র কর্তব্য।

ব্রুমাইটিদের রোগীকে রোগের আক্রমণের স্ফুর্থেকে বিছানায় শুয়ে থাকতে হবে—অন্ততঃ তৃ-তিন দিন। সাদি-কাশি-জর—এই তিন উপদর্গ দেখে আমরা রোগীর ঘরের জানালা যতদ্র সম্ভব বন্ধ করে রাখি এই ভেবে যে, বাইরের ঠাণ্ডা বাতাদ এদে রোগীকে আরও বেশী অস্ত্র্ম্থ না করে ফেলে। এই ধারণা সম্পূর্ণ ভূল। ব্রুমাইটিদের রোগীকে এমন ঘরে রাখা উচিত, যেধানে দব সময়েই প্রচুর আলোবাতাদ চুক্তে পারে। রোগীর ঘরের তাপমাত্রা ৬০° —৭০° ফা:-এর মধ্যে রাথতে পারলে খুব ভাল হয়।

রোগীকে লঘুপাচ্য থাত থেতে দেওয়। উচিত।
বুকের চাপা ব্যথা বুক-পিঠ-গলায় গরম সেঁক
দিলে খুব উপকার পাওয়। যায়। ওয়্ধের জত্তে
চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া উচিত।

বিগত প্রথম মহাযুদ্ধ, অর্থাৎ ১৯১৪-১৯১৮ দালের
মধ্যে এই রোগের নানাবিধ উপদর্গ প্রথম দেখা
দেয়। ১৯১৬ থেকে ১৯১৭—এই এক বছরে এই
ধরণের বোগ ইংল্যাণ্ড ও ফ্রান্সের দেনাবাহিনীর
মধ্যে মহামারীর আকারে দেখা দিয়েছিল। ১৯১৬-১৯১৭ খুটাকে তীত্র শীত পড়ে। ঐ দম্যে দেনা-

কাহিনীর ব্যারাকের প্রতিটি ঘরে সৈত্তেরা অসম্ভব গাদাগাদি করে থাকতো। কাজেই দে সময় এই রোগ মহামারী আকারে দেখা দেয়। অপেক্ষাকৃত তক্ষণ বয়দের লোকেরা এই শ্রেণীর ব্রহাইটিদে আকাস্ত হয়ে থাকে। অতিরিক্ত পরিশ্রম, ক্লান্তি এবং অহুপযুক্ত আহার এই রোগের অক্ততম কারণ। তবে এই রোগের মূল কারণ নিউমোক্কাদ এবং হিমোফিলাদ ইন্দুয়েঞ্জা বীজাণুর আক্রমণ।

হঠাৎ এই রোগের আক্রমণ হয়। দি-কাশি, গা-ব্যথা এবং প্রায় দঙ্গে সঙ্গেই ১০৪° ফাং জর। কাশির বেগ বাড়বার দঙ্গে দঙ্গে খাসকইও বাড়তে থাকে। মূথ, ঠোঁট, কান নীলাভ হয়ে ঘায়। অনেক ক্ষেত্রে রোগী. অজ্ঞান হয়ে পড়ে। যদি চিকিৎসা না হয়, তাহলে রোগাক্রমণের হু-তিন দিনের মধ্যে মৃত্যু ঘটবার সন্তাবনা। এই ধরণের ব্রুষাইটিদ অভ্যন্ত সংক্রামক। সে জন্মে রোগীকে সম্পূর্ণ পৃথক ভাবে রাথা উচিত।

Mechanical—ধূলি মিশ্রিত বাতাদে খাদা গ্রহণ করলে এফাইটিদ রোগ হতে পারে, দে কথা আগেই বলা হয়েছে। কারখানাতে যারা দর্বদাই কার্বন, দিলিকন, লোহা, অ্যাদ্বেট্টদ অথবা কেওলিনের স্কল্ম অনু সমন্বিত বাতাদে খাদ গ্রহণ করতে বাধ্য হয় তারা প্রায়ই একাইটিদ রোগে ভূগে থাকে। তাদের একাইটিদ রোগ ক্রমশঃ স্থায়ী হয়ে Chronic রূপ নেয়।

দক্ষিণ আফ্রিকা থেকে প্রাপ্ত সংবাদে জানা গেছে যে, ম্যাকানিজ ডাইঅক্সাইডের (Mn02) ধূলা, কেরাস দিলিকেটের (FeSiO3) ধূলা—এমন কি, কাঠের গুঁড়া থেকেও এই রোগ হয়ে থাকে।

Chemical—রদায়নাগারে উদ্ভ অনেক গ্যাদ থেকে ত্রহাইটিদ রোগ উদ্ভ হয়। ক্লোরিন, ইথার, ত্রোমিন ইত্যাদি গ্যাদ নিয়ে যারা দর্বদা কাজ করে, তারা দহজেই ত্রহাইটিদে আক্রান্ত হয়। প্রথম মহাযুদ্ধের দময় ব্যবহৃত Mustard gas— যার রাদায়নিক নাম $\rightarrow \beta \beta^1$ -dichloro-diethyl

sulphide [S(CH₂ – CH₂Cl)₂] তৎকালে আতত্বের স্বস্ট করেছিল। এই গ্যাস অত্যস্ত বিষাক্ত। চামড়া, চোথ এবং ব্রহাস—এই তিনটির উপর এর আক্রমণ অত্যস্ত তীব্র।

এই শ্রেণীর ব্রহাইটিদের আক্রমণ ক্যাটার্যান্স ব্রহাইটিদের মত। এর উপদর্গও অনেকটা এক। তবে এই রোগে বুকের ব্যথা থুব বেশী হয়। রোগী দর্বক্ষণ অস্বস্থি অমুভব করে। তাছাড়া কাশি প্রায় দব দময় থাকে।

এতক্ষণ Acute form নিয়ে আলোচনা করা হলো, এবাবে Chronic form সম্বন্ধে কিছু আলোচনা করা যাক।

ক্রনিক ধরণের ক্যাটার্যাল ব্রকাইটিন সাধারণতঃ
৩৪/৩৫ বছর বয়ন থেকে ৫৫/৬০ বছর বয়য়
লোকের হয়ে থাকে। এই শ্রেণীর ব্রকাইটিন
রোগ অনেক সময় বংশায়্রক্রমে চলতে থাকে।
আর্দ্র জলবায়র এলাকায়, শহরের ধূলাবালি
ভরা অঞ্চলে এই রোগ বেশী হয়। গ্রীমের চেয়ে
শীতের দিনে যে বেশী তীব্র হয়, তা বলাই বাহলা।
ক্রনিক ব্রকাইটিনের বোগীরা সে জল্মে গ্রীমকালে
অপেক্ষায়ত ভাল থাকে। যাদের গেঁটে বাত,
ক্রনিক নেফাইটিন (কিড্নীর রোগ), সিফিলিন
ও রজের রোগ আছে, তারা সহজেই ক্রনিক
ব্রকাইটিনে আ্রাম্ভ হয়ে থাকে।

কাশি প্রায় দব সময়েই থাকে। অনেক সময় দেখা যায় যে, এরা হাঁপানি বা পালমোনারি টিউবার-কিউলোসিস, অর্থাৎ সংক্ষেপে যক্ষারোগেও আক্রান্ত হয়ে থাকে। ক্রনিক ব্রন্ধাইটিদে আক্রান্ত রোগীকে যক্ষা বোগের কথা অবশুই মনে রাথতে হবে, কারণ যক্ষারোগের দকণ কাশিও ক্রনিক ব্রন্ধাইটিদ রোগের কাশির মৃত। ব্রন্ধাইটিদের কাশি ভেবে যক্ষা রোগ উপেক্ষিত হয়ে থাকে। বিনা চিকিৎসায় হঠাৎ এক-দিন মারাত্মক অবস্থায় যক্ষা বোগ অগ্যপ্রকাশ করে।

ক্রনিক ব্রন্থাইটিস এবং যক্ষা রোসগ্রন্থ রোগী, উভয়েই দিনের বেলায় ভাল খাকে, কিন্তু ভোরে

আর রাত্তে প্রচণ্ড কাশির বেগে কট পেয়ে থাকে।
মাঝে মাঝে অল্ল অল্ল জর হয়। শেষে এমন হয় ষে,
জর হচ্ছে অথচ মালুম হচ্ছে না। একটু পরিশ্রমেই
হাঁপ ধরে। আঙ্গুলের ডগা নীলাভ হয়ে যায়। মুখ
হয় ফ্যাকাদে। ক্রমশঃই দেহ ক্ষয় হতে থাকে।

ক্রনিক ব্রহাইটিদ একবার ভালভাবে বাদা বাধতে পারলে আর কথা নেই—ধীরে ধীরে ফুস্ফুদ আক্রমণ করে ভাতে ক্ষত উৎপন্ন করে দেয়। ফুস্ফুদের ক্ষমতা কমে গেলে হৃৎপিণ্ডও তুর্বল হয়ে পড়ে। ক্রনিক ব্রহাইটিলের রোগীরা অনেক সময় হার্টফেল করে মারা ধায়।

চিকিৎদা করলে এই রোগ ভাল হয়—একথা নিশ্চিত। যদি না করা যায়, তাহলে অকাল মৃত্যু অনিবার্থ। কারণ ক্রনিক ব্রহাইটিদের রোগীদের আয়ুর পরিমাণ এমনিতেই কমে যায়।

ক্রনিক ব্রহাইটিদের রোগীদের সামর্থ্য অফুসারে বছরের এক বিশেষ সময়, অর্থাৎ শীতকালে অন্ততঃ গ্রম জায়গায় কাটানো উচিত।

বৃষ্টি, কুয়াশা, ঠাণ্ডা—এই তিন তাদের কাছে
বিষবৎ পরিত্যজ্য হওয়া উচিত। যতকণ সম্ভব
খোলা আলো-হাওয়া পূর্ণ জায়গায় থাকা
প্রয়োজন। ব্রহাদের ক্ষতিকারক গ্যাস বা ধূলা
যে কার্থানা বা কলে উৎপন্ন হয়, সে সব কার্থানা
বা রসায়নাগারে কাজ করা উচিত নয়।

পরিশ্রম কমিয়ে দেওয়া উচিত। আলোবাতাস পূর্ণ বাড়ীতে হাল্কা কাজের চাকুরী করতে
পারলে খুবই ভাল। এদের হাল্কা অথচ পরম
পোষাক পরা উচিত। তাদের পক্ষে অতিরিক্ত
আহার, মত্যপান এবং অতিরিক্ত ধ্মপান—সবই
ক্তিকারক। শীতের দিনগুলিতে কড্লিভার
অমেল থেলে বেশ উপকার পাওয়া যায়।

এতক্ষণ ধরে বিভিন্ন ধরণের ব্রছাইটিন রোগ ও তাদের উপদর্গ এবং দামায় প্রতিবেধক সম্বন্ধে আলোচনা করা হলো। আমরা যেন কথনই মনে করি না যে, এই রোগ অতি তুচ্ছ। রোগ অবহেলিত হলেই ভর্কর হয়ে ওঠে। [গত বিশেষ সংখ্যায় (রাজ্বশেখর বস্থ সংখ্যা) প্রকাশের জন্ম প্রাথ্য গবেষণামূলক প্রবিদ্ধের সবগুলি প্রকাশ করা সম্ভব হয় নাই বলিয়া আমরা একান্ত তুঃখিত। কাজেই সেই অপ্রকাশিত প্রবন্ধগুলি একসক্ষে এই সাধারণ সংখ্যায় প্রকাশ করা হইল।-- স]

জারণ-বিজারণ (Redox) পলিমেরিজেসন মুকুল বিখাস

পলিমার বা হাই-পলিমার কথাটা আজকাল অনেক শোনা যাচ্ছে। যে পদ্ধতির দারা একটা ছোট অণু থেকে একটা বিরাট কর যায়, তাকেই বলা হয় পলিমেরিছেদন। ষ্টাই রিন মিথাইল বা মিথাক্রাইলেট প্রভতি কতকগুলি রাদায়নিক পদার্থকৈ যদি একটা পাত্রে রেখে দেওয়া যায় অথবা তাপপ্রয়োগ করা যায়, তাহলে দেখা যাবে যে, ঐ তরল পদার্থ ছটি ধীরে ধীরে কঠিন পলিমারে রূপান্তরিত হয়ে যাবে। সঙ্গে সঙ্গে অবশ্যই এদের ধর্মগত বৈশিষ্টোরও অনেক পরিবর্তন লক্ষিত হবে। এই কয়েকটি অন্থঘটকের সাহ†যো রপান্তরকরণ আ'রে৷ তাডাতাডি অষ্ট্রাত হতে পারে। যে সব প্রাথমিক পদার্থ থেকে এই পলিমেরিজেদন করা যায় তাদের বলা হয় মনোমার (Monomer)। বাংলায় 'একক' বললে মনোমার ঠিক যেমন ছোট অনেকটা বোঝা যায়। ছোট কামরা জুড়ে তৈরী হয়ে ওঠে একটা বেলগাড়ী, তেমনই শত দহস্র মনোমার অণু জুড়ে তৈরী হয়ে ওঠে একটা পলিমার। জ্বোড্বার সময় মনোমারের কোন অংশ বিচ্ছিল हम् ना, এक ই थां कि; छाई अक्रभ भिनामिति-জেসনকে বলা হয় অ্যাভিদন পলিমেরিজেদন (Addition Polymerisation)। বাদায়নিক জগতে এই রাগায়নিক পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তার অস্ত নেই। কৃত্রিম রাবার-শিল্প এবং বহু প্লাষ্টিক ও কৃত্রিম স্তা প্রস্তুতের কাজে এই পদ্ধতির প্রভৃত ব্যবহার আছে।

শুধু তাপের প্রভাবেই যে পলিমেরিজেদন ঘটানো যায় তানয়, অন্বচনৈকর (Catalyst) সাহায্যেও অধিকতর স্কৃতাবে পলিমেরিজেদন আরম্ভ করা যায়। একটা অনুঘটকের কার্য-ধারাকে এভাবে বোঝানো যায়:—চাপ দিলেই অনুঘটক শুভে গিয়ে ছোট ছোট অণ্তে পরিণত হয়, যেগুলি আকৃতিগতভাবে পূর্ব অনুর সঙ্গে এক নাও হতে পারে। অধিকস্ক এদের কার্যক্ষমতাও অনেক বেশী। এই ধরণের অনুগুলিকে বলা হয় যক্ত র্যাভিক্যাল (Free radical)।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা পেল, যে অনু যত তাড়াতাড়ি বিয়োজিত হয়ে যাবে, দেটা তত তাড়াতাড়ি মুক্ত রাাডিক্যাল দেবে ও পলিমেরিজেদন ঘটাবে। বেঞ্জোয়িল পেরোক্রাইড ও এ-আই-বি-এন দ'ক্ষেণিত নাম) প্রভৃতি কয়েকটি অন্থঘটক আছে, যাবা তাপের প্রভাবে সহজেই বিয়োজিত হয়ে যায় এবং রাাডিক্যাল উৎপন্ন করে।

রাাভিক্যাল উৎপন্ন করবার অন্তর্তম উল্লেখ-যোগা উপায় হচ্ছে, জারণ (oxidation) ও বিজারণ (reduction) পদ্ধতির ব্যবহার। এই পদ্ধতির মূল কথা হলো, যখন একটা জারণ ক্ষমতাদম্পন্ন যৌগ একটা বিজারণ ক্ষমতাদম্পন্ন যৌগের দক্ষে সংযোজিত হয়, তথন প্রথমোক্ত থোগটি শেষোক্ত যোগ থেকে ইলেকট্রন নিয়ে
নেয় এবং তার ফলে ঐ ছটি পদার্থের আকৃতিগত
পরিবর্তন ঘটে এবং অবশেষে কয়েকটি মুক্
র্যাডিক্যাল তৈরী হয়। উদাহরণস্বরূপ ধরা
যাক, ফেরাদ সালফেট (বিজারক) ও জারক
হাইড্রোজেন পার্কাইড। ফেনটন্ নামে এক
বৈজ্ঞানিক এই সমন্বয়টি আবিদ্ধার করেন।
হাবার ও উইলস্ট্যাটার এই বিশেষ সমন্বয়ট
ছাড়াও অভাত অনেক জারণ-বিজারণ সমন্বয়
আবিদ্ধার করেছেন।

জারণ বিজারণ পদ্ধতিতে পলিমেরিজেদন
ঘটানোর অনেক স্থবিধা আছে এবং এই
পদ্ধতি প্রধানতঃ জার্মেনা, ইংল্যাও ও
আমেরিকায় সমধিক ব্যবহৃত হচ্ছে। এই
পদ্ধতি ব্যবহারের বিশেষ স্থবিধার মধ্যে অ্যতম
হলো, খুব কম তাপের সাহাধ্যে পলিমেরিজেদন
আরম্ভ করা যায় এবং পলিমেরিজেদনের গতিবেগকেও ইচ্ছামত নিয়ন্তিত করতে পারা যায়।

্জারণ-বিজারণ পদ্ধতিতে পলিমেরিজেদন ঘটানোর প্রথম কৃতিত কিন্তু বেকন সাহেবের। তার-পূর্বে পলিমার-বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, ভুধু জারণ-ক্ষমতাসম্পন্ন পদার্থগুলির দারাই পলিমেরিজেদন আরম্ভ করা যায়। তার পরে ১৯৪৬ খ্টাবে প্রকাশিত হলো বেকনের যগান্তকারী কাজ-Reduction-activation। জারণ ক্ষমতাসম্পন্ন দেখলেন – শুধু যৌগগুলিই যে পলিমেরিজেদন আরম্ভ করতে পারে, এমন নয়—তাদের দক্ষে যদি বিজারণ-ক্ষমতাসম্পন্ন কয়েকটি যৌগ সংযোজিত করা যায়, তবে অতিক্রত র্যাডিক্যাল স্বষ্ট হবে। ফলে পলিমেরিজেসনও অতি জতগতিতে আরম্ভ জারণ-ক্ষমতাসম্পন্ন যৌগগুলির উল্লেখযোগ্য হলে। পটাসিয়াম পার্দালফেট, পারকাইড প্রভৃতি। বিজারণ-হাইড়োজেন ক্ষমতাদম্পন্ন পদার্থগুলির মধ্যে নাম করা বেতে

পারে - ফেরাস সন্ট, হাইড়াজিন, সোডিয়াম" হাইড্রোদালফাইট ইত্যাদির। বেকন আরে। দেখলেন যে, এই দব সংযোজিত যৌগিক পদার্থগুলি কিন্তু জলের মাধামে পলিমার তৈরীর পক্ষে অপরিহার্। ভাই এমন যারা সহজেই জলে নির্বাচন করতে হবে. দ্ৰবীভূত হয়। আকাইলোনাইট্ৰাইল মিথাইল অ্যাক্রাইলেট, মিথাইল মিথাক্রাইলেট প্রভৃতি জারণ-বিজ্ঞারণ মাধামে মনোমার জলের পলিমার প্রস্তাতিতে সক্ষম হয়। বেকন এভাবে প্রস্তুত প্রদারগুলি কিন্তু বাতাদের সংস্পর্শে ভিন্ন রকমে ব্যবহার করে। তবে বাতাদের প্রভাব সবচেয়ে বেশী পড়ে সেই সময় পলিমার যথন তৈরী হতে আরম্ভ করে। কারণ প্রথমে যে মৃক্ত রাাডিক্যালগুলি তৈরী হয়, দেগুলি বাতাদের সংস্পর্শে এলে বিনষ্ট হয়ে তাই এদৰ পলিমেরিজেদন করতে হয় নাইটোজেনের পরিবেশে।

বেকন ছাড়া আরো অনেক বৈজ্ঞানিক জারণ-বিজারণ পলিমেরিজেসন গবেষণা করে গেছেন। ইজন্স প্রভৃতি পলিমার-পলিমেরিজ্ঞসনের বিজ্ঞানীরা জলের মাধ্যমে গতি-তথ্য (Kinetics) সম্বন্ধে অনেক গবেষণা তথ্যাবলীর করেছেন। গবেষণালক সকে গতি তথোর সাধনে সমন্বয় তাঁরা সক্ষ হয়েছেন। তাঁরা এই কাজ করেছিলেন 1286 তার পরে ১৯৫০-৬০ সালে জ্লের মাধ্যমে জারণ-বিজারণ পলিমেরিজেসন সম্বন্ধে অনেক কাজ হয়েছে। हेश्नाएउद एए हैन, আমেরিকার টমাদ প্রভৃতি জলের মাধ্যমে व्याकाहेलानाहेड्राहेल, त्रिथाहेल त्रिथाकाहेल्ले প্রভৃতির পলিমেরিজেদনের গতি-তথ্য অনেক কাজ করেছেন।

১৯৫৮-৬০ দালে কলকাতায় ভারতীয় বিজ্ঞান গ্রেষণাগারে জারণ-বিজ্ঞারণ পদ্ধতিতে

পলিমেরিজেদনের বিষয়টিতে নতুন ধরণের আলোকপাত হয়। পটাসিয়াম পারসালফেট ও দোডিয়াম হাইড্রোদালফাইট জারণ-বিজারণ শমরয়টির শাহায্যে জলের মাধ্যমে অ্যাক্রাইলো-नारेप्रोरेन, जिनारेन जामिरहेहे, স্যাক্রাইলেট ও মিথাইল মিথাক্রাইলেট প্রভৃতি মনোমারকে পলিমেরিজেদন করানো এদের গতি-তথ্যের বৈশিষ্টোর মধ্যে উল্লেখযোগ্য এমন কয়েকটি বিষয় আবিদ্ধত হয়, যার উপর পূর্বেকার বিজ্ঞানীর। এত গুরুত্ব আরোপ করেন নি। দেখা গেল যে, জারক ও বিজারক ছটিকেই খুব অল্প পরিমাণে ব্যবহার করে যে পলিমার পাওয়া থায়, তা সাধারণতঃ জলের মাধামে অদ্রবণীয় সুদ্ধ মিশ্রণ (fine colloid) হয়ে থাকে। এই মিশ্রণটির নিজম্ব স্থায়িত্ব থাকে, থেটা নির্ভর করে কতথানি মনোমার ও জারক-বিজারক নেওয়া হলো তার উপর। এটা প্রমাণিত হলো যে, এভাবে প্রস্তুত কলয়েড পলিমারের স্থায়িত্ব যত বেশী হবে, ততই প্রক্রিয়ার গতিবেগ বর্ধিত হবে। প্রথমে যদি জারক-বিজ্ঞারকের পরিমাণ আন্তে আন্তে বাড়ানো ধায়, তবে গতিবেগ বাড়তে থাকে; কারণ কলয়েড প্লিমারটির স্থায়িত্ব বেডে যায়। কিন্তু অত্যধিক জারক-বিজারক ব্যবহার করলে কলয়েডটির স্থায়িত্ব কমে যায় ও শেষকালে দানা জমে যায়, অর্থাৎ বিজ্ঞানের ভাষায় coagulation হয়। তথন আবার প্রক্রিয়ার

সামগ্রিক গভিবেগটুকু কমে যায়। আবার আরো অধিক জারক-বিজারকের উপস্থিতিতে কিন্তু গভিবেগ আর একটু বাড়তে চায়। এর কারণ, মুক্ত র্যাডিক্যালগুলি পলিমার দানার মধ্যে বন্দী হয়ে পড়ে। রুসায়নের ভাষায় একে বলা হয়—'Trapping of free Radicals'। তার ফলে তাদের জীবনকাল বর্ধিত হয়ে যায়। উপরিউক্ত প্রত্যেকটি মনোমার কিন্তু প্রায় একই ভাবে ব্যবহার করে। শ্মিথ ও এওয়ার্ডের একটা গাণিতিক মতবাদের উপর ভিত্তি করে উপরিউক্ত তথ্যাবলীকে স্থলবভাবে ব্যাখ্যা করা সন্তব হয়েছে।

বিংশ শতকের জনজীবন বিজ্ঞানের আবিষ্কারের নিভানতুন বৈচিত্রের পলিমেরিভেসন পদ্ধতিতে যে भारक । রাবার, রেজিন ও প্লাষ্টিক তৈরী হচ্ছে, তা रिमनिमन জौरानत পক্ষে অপরিহায দাঁড়িয়েছে। কৃত্রিম বাবাব শিল্পে এই জারণ-বিজারণ পলিমেরিজেদন একটা বিশেষ স্থান লাভ করেছে। ইমালসন প্লিমেরিজেদন প্রতিতে (Emulsion Polymerisation) কুত্রিম বাবার তৈরী হয়। জারণ-বিজারণ প্রথায় প্রস্তুত রাবারের অনেক উন্নত গুণাবলীর পরিচয় পাওয়া গেছে। স্তরাং শুধু ব্যক্তিগত গবেষণার ক্ষেত্রেই জারণ-বিজারণ পলিমেরিজেসন এক বিশেষ স্থান অধিকার করে নেই, মান্তবের ব্যবহারিক জীবনেও তার অবদান কিছ কম নয়।

গ্রহ-ভারকার আকৃতি ও ঘূর্ণন-বেগ

श्रीनमनान (श्राय

ভৃপুষ্ঠের আকৃতি সম্বন্ধে এক সময়ে অনেক উদ্ভট ধারণা থাকলেও পরে প্রমাণিত হলো ভূপুষ্ঠ প্রায় গোলাকার, তবে সম্পূর্ণ গোল নয়। এর সঠিক রূপটি বুঝতে হলে একটু বিশদ আলোচনার প্রয়োজন। পথিবী স্থির নয়, নিরস্তর চলমান। এর আছে বার্ষিক পরিক্রমা আর আহ্নিক ঘূর্ণন। আহিকগতির অঞ্রেখা পৃথিবীর দেহ ফুড়ে যেতে এবং যে তুটি স্থানে এই অক্ষরেখা ভূপৃষ্ঠকে ছেদ করে, তাদের বল। হয় মেরু। এই উভয় মেরু সংযোগকারী কল্লিত সরল রেথাকে বলা চলে মেরুরেখা বা Polar axis। এমন একটি তল আছে, যা মেরুরেখার লম ও পৃথিবীকে হুটি সমান ভাগে ভাগ করে। একে বলা হয় বিধুব-সমতল (Equatorial plane) নিরক্ষ-সমতল। এই সমতল ভূপুষ্ঠকে মহাবুতে (Great circle) ছেদ করে, সেটিই হচ্ছে বিষুবকান্তি বা নিরক্ষরেখা (Equator); পরস্ত ভুপুষ্ঠ মেরুরেখার চতুষ্পার্ফে সমপ্রসারী তাই ভূপষ্ঠকে বিষুব-(Symmetrical) 1 সমতলের সমান্তরাল একটি স্তর দিয়ে ছেদ করলে •পাওয়া যাবে একটি বুত, যার কেন্দ্র মেক্রেথায়.অবস্থিত। আবার মেক্রেথা সমস্বিত একটি সমতল দিয়ে ছেদ করলে পাওয়া থাবে একটি উপবৃত্ত বা ellipse, যার উপাক্ষ বা minor axis ঐ মেকরেখার উপরে অবস্থিত। এর ফলেই ভূ-কেন্দ্র থেকে মেরুদেশের দূরত্ব বিযুব-ক্রান্তির দূরত্বের চেয়ে কিছু কম। তাই বলি, ' পৃথিবী 'প্রায় গোল' তবে মেরুদেশগুলি কিছু वाशा

এই ধরণের (অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের মত আরুতি-বিশিষ্ট) তল-কে আমরা বলি উপগোলক বা spheroid। আবস্ত নিদিষ্টভাবে বললে বলতে হয় oblate spheroid; অর্থাৎ 'চাপা উপ-গোলক'।

উপগোলক আরও এক রকমের হতে পারে, যার আক্বতি অনেকটা ঢোলকের মত; একে আমরা বলতে পারি prolate spheroid, অর্থাৎ টোনা উপগোলক'।

আকাশচারীর আকৃতি ও ঘূর্ণন-বেগ

পৃথিবীর আকৃতি সম্বন্ধে নিঃদন্দিগ্ধ হ্বার পর পৃথিবীর আন্দেপাশে তালোকের আর যে সব বাদিনা আছে, তাদের সম্বন্ধে মাত্র্যের কৌতৃহল জাগ্রত হলো। চক্র এবং স্থকে আমরা প্রত্যুহই দেখতে পাই এবং এরা উভয়েই বে প্রায়-গোলাকার, সে বিষয়ে সন্দেহ নেই। জ্যোতির্বিজ্ঞানীর গ্রেষণায় ধরা পড়লো, এরাও সামাগ্রভাবে চাপা উপগোলক এবং উভয়েই পৃথিবীর আহ্নিকগতির মত যুর্ণন্শীল।

যে সব গ্রহ-উপগ্রহ ছোট্ট এক এক টুক্রা আলোর মত জল্জল করে, দ্রবীক্ষণে ধরা পড়লো, তাদেরও প্রসার কম নয়—অধিকাংশই পৃথিবীর চেয়ে অনেক বড়। যেমন রহস্পতি আয়তনে পৃথিবীর চেয়ে ১৩০০ গুণ বড় এবং এর মেরুদেশও পৃথিবীর মেরুদেশের চিয়ে অনেক বেশী চাপা।

দূরবীক্ষণের উন্নতির সঙ্গে সঞ্চে ত্যুলোকের অধিবাদীদের সম্বন্ধে আমরা আরুও অনেক থবর পেয়েছি। এদের মধ্যে আছে স্থের মত এবং স্থের চেয়ে আরও আনেক বড় অসংখ্য তারকা, Galaxy বা চন্দ্র-স্থা, নক্ষত্র সমন্বিত আমাদের এই বিশ্ব এবং তারও বাইরে আছে, এ রকমেরই সংখ্যাহীন বিচিত্র জগং।

যে বিখে (galaxy) আমরা বাদ করি,
সমগ্রভাবে দেখলে দেটা একটা খুব বড় চ্যাপ্ট।
বাতাদার মত; আর দেটিও স্বীয় অক্ষে ঘূর্ণনশীল। স্থ্যপত্তল এর কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত নয়
এবং এর বিভিন্ন অংশের আবর্তন-বেগও বিভিন্ন।
এ-পর্যন্ত যা বোঝা যাচ্ছে, তাতে মনে হয়,
স্পষ্ট জগতের ছোট এবং বড় প্রত্যেক অধিবাদীই
ঘূর্ণনশীল।

প্রায় ১৮৬৪ সালে স্থ্কলক নিরীক্ষণ করে ধরা পড়ে যে, ঘ্ণামান স্থ ঠিক একটি কঠিন পদার্থের মত সমঘ্র্ন বেগসপান নয়; বরং স্থ-পৃষ্ঠের যে সব অংশ বিষুবক্রান্তির নিকটবর্তী, তাদের কৌণিক ঘ্র্ন-বেগ (angular velocity) মেরুসন্নিহিত অংশগুলির ঘ্র্ন বেগের চেয়ে বেশী। ফলে বিষুবক্রান্তির সন্নিহিত কোনও স্থানের পক্ষে অক্ষরেথাকে প্রদক্ষিণ করতে যে সময় লাগে, মেরুসন্নিহিত স্থানের পক্ষে তার চেয়ে অনেক বেশী সময় লাগে। এই ঘটনাকে বলা হয় বিষুবন্ধরণ বা বিষুব বেগবৃদ্ধি (Equatorial acceleration)।

আরও কয়েকটি ক্ষেত্রে, ধেমন বৃহস্পতি ও শনিপৃষ্ঠে বিষুবজরণের পরিচয় পাওয়া গেছে।

কারণ অনুসন্ধান

সার আইজাক নিউটন ধথন বলবিভার মূল স্ত্রগুলি (Laws of Motion) বিধিবন্ধ করে' জড়বপ্তর গতি-প্রকৃতির স্বরূপ উদ্যাটনে আশ্চর্য সাফল্য লাভ করেন, তথন তাঁর মনে হলো, হয়তো বা জড়প্রকৃতি সম্বন্ধে এমন একটা মূল সত্য আছে, যা থেকে গ্রহাপুঞ্জের কেপ্লার আবিদ্ধৃত স্থ-পরিক্রমার নিয়মগুলি

নিছক গাণিতিক দিশ্বান্ত হিদাবে বেরিয়ে আদবে। এই চিস্তার ফলই আজ বিশ্বব্যাপী মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব (Universal law of Gravitation) নামে পরিচিত। জ্ঞান-বিজ্ঞানের ইতিহাদে এই আবিঙ্কারের স্থান যে কত উচ্চে, সভ্যতার গতি-প্রকৃতি সম্বন্ধে বারা দিব্যক্ষানসম্পন্ন, তাঁদের পক্ষেই তা হৃদয়দম করা সম্ভব। শুনেছি টয়েনবি নাকি তাঁর বিশ্ব-ইতিহাদে একে বিশেষ আমল দেন নি ভাবছি, ছুর্ভাগ্যটা কার? নিউটনের না টয়েনবির ?

ব্যাপার হলো, মাধ্যাকর্ষণ-তত্ত্ব গ্রহ উপ-গ্রহের গতিবিধির এমন একট। স্ফু ব্যাখ্যা দিল, যাতে মনে করা <mark>থুবই স্বাভাবিক যে, মাহুষে</mark>র হাতে একটা শক্তি এদেছে, যা জড়জগতের জ্ঞাত ও অজ্ঞাত বহু তথ্যের ব্যাখ্যা ও আবিষারে গ্রহ-তারকার বহিরাক্বতির সক্ষ হবে। গাণিতিক বিল্লেষণ ও সমাধান এই প্রচেষ্টারই একটি অঙ্গ। গ্রহ-নক্ষত্রের পারস্পরিক দূরত্ব এত বেশী যে, যে কোনও গ্রহের আঙ্গিক গঠন মোটামৃটি স্বকীয় আকর্ষণেই স্থিরীকৃত হয়। এই আকর্ষণের পরিমাণ ও প্রকৃতি আবার আফুতির উপর নিভরশীল। তাছাড়া ঘূর্ণন-বেগ ও ঘনত্বের স্তরবিভাদও এই বিষয়ে কার্যকরী হবে। কাজেই আকৃতি নির্ণয়ের সমস্রাট অনেক कांत्ररभट्टे थूव किंग।

সব কিছু জটিলতা বাদ দিয়ে সমস্রাটিকে সহজভাবে চিন্তা করে ১৭৩৪ সালে ম্যাকলাউরিস এর এক গাণিতিক সমাধান দেন। তাতে বোঝা গেল যে, যদি সর্বত্র সমঘনত্ব-বিশিষ্ট (homogeneous) একটি তরল বস্তু একটি স্থির অক্ষ রেখায় সমপ্রসারীভাবে (symmetrically) ঘূর্ণনশীল হয় এবং সে ঘূর্ণন-বেগ যদি সর্বত্র এক হয়, তাহলে স্বীয় মাধ্যাকর্ষণে তার পক্ষে একটি চাপা উপগোলকের রূপ নেওয়ঃ সম্ভব। পরের ১০০ বছরে এর চেয়ে বেশী কিছু

তথ্য আবিষ্কার কর। সম্ভব হয় নি। ১৮৪৭ সালে ফরাদী বিজ্ঞানী ক্লেয়াবেণ্ট দেখালেন, ঘূর্ণন-বেগ মদি মোটাম্ট প্রায় সর্বত্ত এক থাকে, অর্থাৎ ঘূর্ণন-বেগের পরিবর্তন যদি সামাল্লই হয়, তাহলে ঘনত্বের পরিমাণ কেন্দ্রের দিকে ক্রমশঃ বেশী হলেও ঐরপ আরুতি সম্ভব হতে পারে। এর পরবর্তী এক শত বছর এই বিষয়ে অনেক আলোচনা ও গবেষণা হয়েছে। Darwin, Paicare, Veronnet, Jeans, Milue প্রভৃতি মনীধীরা অনেক সময় অতিবাহিত করে কিছু সংবাদ আহরণ করেছেন বটে, কিন্তু মূল সম্প্রা খুব বেশী দূর এগোয় নি।

একটি কথা অবশ্য মনে রাখা দরকার যে, এই রকম স্বীয় অক্ষে ঘ্র্লায়মান বস্ত্রপিও দেই অক্ষের চতুম্পার্থে সমপ্রদারী হবে। আর সম্পূর্ণ সমঘন (homogeneous) না হলে সমঘনত্র বিশিষ্ট তারগুলিকেও দেই অক্ষের সমপ্রদারী হতে হবে। যদি ভরদেহে ঘনত্বের হঠাৎ পরিবর্তন কোথাও না থাকে, তবে সমঘনত্ব-বিশিষ্ট তারগুলিকে তল হিদাবেই ভাগ করা যাবে। আমরা এগুলিকে ঘন তল বা সমঘন তল বলবো।

এর পর ১৯৩০ সালে Pierre Duic নামে এক ফরাদী ছাত্তের গবেনণায় প্রমাণিত হলো যে, যদি সমঘনত্বের স্তরগুলি বহিরাক্বতির দদৃশ অথবা সমফোকাদীয় (similar or confocal) চাপা উপগোলক হয়, তাহলেও আপন
মাধ্যাকর্ষণে ঐ আকৃতি রক্ষা করা সম্ভব।
কিন্তু এই ক্ষেত্রে বিভিন্ন অংশের ঘূর্ণন-বেগের
ক্ষমতা রক্ষা করা সম্ভব নয়। তবে ভরপৃষ্ঠে
যে ঘূর্ণন-বেগ দেখা যাবে, তা যদি সর্বত্র সমান
না হয়, তবে বিযুবক্রান্তির কাছে হবে কম, আর
মেক্লেশের কাছে হবে বেশী; অর্থাং স্র্য-পৃষ্ঠে
যে বিযুব-বেগের ত্বরণ দেখা যায়, তার ঠিক
বিপরীত ব্যাপার ঘটবে।

১৯৪৪ দালে প্রবন্ধকার এই বিষয়ে কিছু গবেষণা করেন। তিনি প্রথমে উপরিউক্ত এই প্রকার ঘনতল-বিশিষ্ট এক-একটি পূর্ণ মডেল (Exact mathematical solution) পঠনে সক্ষম হন, যাতে ভরপৃষ্ঠের ঘূর্ণন-বেগ সম্পর্কে Dine-এর মত সমর্থিত হয়। পরে আরও ব্যাপক একটি সমাধান তৈরী করবার পরে ইনি দেখেন যে, যদি ঘন তলগুলি উল্লিখিত হুই প্রকারের না হয়ে ভরপৃষ্ঠের আরুতির চেয়ে বেশী চ্যাপ্টা উপগোলক হয়, তাহলে ঐ ঘূর্ণায়মান ভরে বিষুব-বেগ তারণ বা Equatorial acceleration পরিলক্ষিত হবে। পরস্ত যদি ঐ ন্তরগুলি ভরপৃষ্ঠের সদৃশাকার অথবা ওর ट्राप्य (वनी, 'होना', व्यर्थार prolate इम्र তাহলে ঐ ভ:র দেখা যাবে, বিষুব-বেগের ক্ষয় 31 Equatorial retardation.

মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে কয়েকটি প্রশ্ন

শ্রীগগনবিহারী বন্দ্যোপাধ্যায়

যে কোনও বস্তু তাহার মাধ্যাকর্ষণ শক্তির দারা অন্য বস্তুকে আরুষ্ট করে—একথা কাহারও অজানা নয়। পৃথিবীর যাবতীয় বস্তুর নিম্নগামী হওয়া ও পৃথিবীর সূর্যপ্রদক্ষিণ এই আকর্যণের কারণেই ঘটিয়া থাকে। মাধ্যাকর্মণ ছাডা অন্ত-প্রকার আকর্ণণের কথাও আমাদের জানা আছে, যেমন—বৈত্যাতিক আকর্মণ। অবশ্য অন্যান্য আরও আকৰ্যণ আছে, কিন্তু এই ক্ষেত্ৰে ভাহাদের অবতারণা নিপ্রয়োজন। বৈচাতিক আকর্মণের নিয়ম স্বজনবিদিত। তুই প্রকার বৈত্যতিক কণার কথা জানা আছে; যেমন- ধনাত্মক (positive) ও ঋণাত্মক (negative)। ধনাত্মক গুণবিশিষ্ট বৈদ্যাতিক পদার্থ ঋণাত্মক গুণবিশিষ্ট বস্তুকে আকৰ্মণ অনুরূপভ†বে করে। ঋণা যুকও ধনাত্মককে আকর্ষণ করে। কিন্তু পাণা হাক ঋণাত্মককে এবং ধনাত্মক ধনাত্মককে বিকর্ষণ করে।

বৈই ছই প্রকার আকর্ষণের (বা বিকর্ষণের)
ভিতর একটি ধর্ম বিশেষভাবে লক্ষ্য করিবার
মত। মাধ্যাকর্ষণে এক ভিন্ন দ্বিতীয় প্রকার
কিছু নাই; অর্থাৎ ক, খ, গ তিনটি বস্তুকণিকার কথা যদি চিন্তা করা যায়, তাহা হইলে
দেখা যাইবে—ইহারা প্রত্যেকেই প্রত্যেককে
আকর্ষণ করে। বৈহ্যতিক আকর্ষণের ক্ষেত্রে
নিয়ম অন্ত রক্ষমের। ক যদি খ ও গ উভয়কে
আকর্ষণ করে, তাহা হইলে খ ও গ সমগোত্রীয়;
অর্থাৎ ক ধনাত্মক হইলে খ ও গ উভয়েই ধনাত্মক।
ক্রত্রাং খ ও গ পরস্পরকে বিকর্ষণ করিবে।
আম্ররা এখন যে প্রশ্নের অবতারণা করিব, তাহার

আলোচনার জন্ম মাধ্যাকর্ষণ ও বৈত্যতিক আকর্ষণের এই তফাৎটুকু বিশেষভাবে মনে রাখা প্রয়োজন।

প্রশ্ন এই যে, মাধ্যাকর্নণের ব্যাপারে তুই
প্রকার বস্তু নাই কেন? এই প্রশ্নের একটা
মোটামুটি জবাব কিছু দিনপূর্বে 'সায়েন্স অ্যাণণ্ড
কালচারে' দেওয়া হইয়াছে (বন্দ্যোপাধ্যায় —
১৯৫৯)। কিন্তু এই মোটামুটি উত্তরের পরেও
কয়েকটা হল্ম প্রশ্ন থাকিয়া যায়। সেই প্রশ্নগুলির
অবতারণা করা, তাহাদের উত্তর দেওয়া বা দিতে
চেষ্টা করা এবং উত্তরের পরেও কয়েকটা প্রশ্নের
অবতারণা করাই এই প্রবন্ধের মৌলিক অংশ।

প্রবন্ধটির সম্পূর্ণতার জন্ম মোলিক অংশ ছাড়াও কিছু পূর্বে প্রকাশিত কথার পুনরুক্তি ও জানা বিষয়ের অবতারণ। আপনা হইতেই আর্সিয়া পড়িয়াছে। এই প্রবন্ধের কতটা অংশ মৌলিক, তাহা যথাস্থানে স্পষ্টভাবে বলা আছে।

মাধ্যাকর্ষণের ক্ষেত্রে বিপরীতথ্যী বস্তু ন। থাকিবার যে মোটামুটি কারণ পূর্বে বলা হইয়াছে (বন্দ্যোপাধ্যায়—১৯৫৯), তাহার সারমর্ম এই:—

মাধ্যাকর্যণেও বিপরী তথমী থাকিত, তাহা হইলে এই বিপরীতধর্মী বস্তুগুলি (এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে এই কাল্পনিক বস্তুগুলিকে আমরা 'বিপরীত' বস্তু বলিয়া অভিহিত করিব) পরস্পরকে আকর্ষণ করিত এবং 'দাধারণ' বস্তুকে, অর্থাৎ যে একই প্রকার বস্তু আমরা পাই, তাহাকে বিকর্মণ করিত। দেখিতে স্থতরাং বৈত্যতিক আকর্ষণ-বিকর্ষণের নিয়মে সমগোত্তের বিহাৎ পরস্পরকে বিকর্ষণ বিপরীত গোত্রকে আকর্ষণ করে বটে, কিন্তু

মাধ্যাকর্বণের ক্ষেত্রে 'বিপরীত' বস্তু (যদি থাকিত)'
ও 'সাধারণ' বস্তুর আকর্ষণ-বিকর্ষণের ধারাটা
ভিন্ন প্রকৃতির (এখানে সমগোত্রের পরম্পর
আকর্ষণ এবং ভিন্ন গোত্রের বিকর্ষণ দেখা যাইত)
ধরা যায়, তাহা হইলে 'সাধারণ' বস্তুনিচয় পরম্পরের
আকর্ষণে একত্রিত হইত এবং 'বিপরীত' বস্তুগুলিও
ঐ একই কারণে একত্রিত হইত। অতঃপর
'সাধারণ' বস্তুর সমষ্টি ও 'বিপরীত' বস্তুর সমষ্টি
পরম্পরকে ঠেলিয়া ছটিকে পরম্পর হইতে বহুদ্রে
বিচ্ছিন্ন করিয়া দিত। স্কুতরাং জগতের যে অংশে
সাধারণ বস্তু দেখা যায়, সে অংশে 'বিপরীত' বস্তু

এইবার প্রশ্নটির ফুল্মতর বিচারে প্রবৃত্ত হওয়া যাক। প্রশ্নটি বলিবার পূর্বে একটি তথ্য স্মরণ করা প্রয়োজন। তুইটি বস্তু যদি পরস্পরকে আকর্ষণ করে, তাহা হইলে সভাবতঃই তাহারা যে অত্যন্ত নিকটে আসিয়া মিলিত হইবে, তাহা নহে। সুর্বের দারা আকৃষ্ট হওয়া সত্তেও কোনও গ্রহই সূর্যের অত্যন্ত নিকটে আসিয়া পড়িতেছে না—তাহারা নির্দিষ্ট দূরত্বে থাকিয়া সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। শুধু তাহাই নহে, ধুমকেতুগুলি সূর্যের আকর্যণ সত্ত্বেও তাহার নিকটে (কখনও অত্যন্ত নিকটে) আসিয়া পুনরায় দূরে চলিয়া যায়। এই সকল ব্যাপারের কারণ দশাইতে চেষ্টা করিব না, যেহেতু প্রথমতঃ বিষয়টি খুব ভালভাবে জানা জিনিষ; দিতীয়তঃ গাণিতিক স্থ্র যুক্তি ছাড়া এর প্রমাণ দেওয়া প্রায় অসম্ভব। শুধু এটুকু বলা যায় যে, যাঁহারা বিজ্ঞানকে সাধারণের বোধগম্য ভাষায় বলিবার কাজে দক্ষকা অর্জন করিয়াছেন, তাঁহারা ইহার কারণ দেখাইবার চেষ্টা করেন নাই। (রায়, ১৯২৫) যাহা হউক, এই তথ্য স্মরণ রাখিলে বুঝিতে পারা যায় যে, 'বিপরীত' বস্তু না शांकितात या कातगाँछ किছू शूर्त एए एवा इहेन, তাহা আপাতদৃষ্টিতে ঠিক হইলৈও ইহার সম্বন্ধে স্ক্রতর প্রশ্নের অবতারণা করা যাইতে পারে।

উপরিউক্ত তথ্যটি জানিবার পর যে প্রশ্ন
স্বভাবতঃই মনে উদিত হয়, তাহা এই যে, একটি
সাধারণ বস্তও তো ধূমকেতুর মত অন্ত সাধারণ
বস্তুসমূহ হইতে (তাহাদের আকর্ষণ সত্ত্বেও)
দূরে চলিয়া গিয়া 'বিপরীত বস্তর সহিত মিলিত
হইতে পারে। অপরপক্ষে ঐ একই কারণে
একটি 'বিপরীত' বস্তও তো সাধারণ বস্তর নিকটে
আসিতে পারে! তাহা হইলে 'বিপরীত' বস্তর
(যদি থাকে) আমাদের মধ্যে থাকা অসম্ভব কি ?
এই প্রশ্নটি উত্থাপন ও তৎসম্বন্ধে কিছু
আব্লোচনাই এই প্রবন্ধের মেলিক অংশ।

এই প্রশ্নের উত্তর পাইতে ১ইলে আরও জানা তথ্যের কথা শারণ করা প্রয়োজন। যদিও আকর্যণের ফলে একটি বস্তু অন্ত বস্তুকে প্রদক্ষিণ করিতে পারে অথবা ধূমকেতুর মত দূর হইতে নিকটে আসিয়া পুনরায় দূরে চলিয়া যাইতে পারে—এমন কি, ক্ষেত্রবিশেষে একটি অন্তটির সহিত মিলিত হুইতেও পারে, কিন্তু বিকর্ণার ফলে পরস্পরের গতি ধুমকেতুর মত হইবেই। ছুইটি বস্তু, যাহারা পরস্পার পরস্পারকে বিকর্মণ করে, তাহারা কথনই একে অপরকে প্রদক্ষিণ করিতে পারে না অথবা একটি আসিয়া অঁকটির সহিত মিলিত হইতে পারে না। স্কুতরাং বুঝা যাইতেছে, সকল সাধারণ বস্তু যে একত্র থাকিবে তাহার স্থিরতা নাই বটে, কিন্তু সাধারণ বস্তুর নিকট 'বিপরীত' বস্তু বেশীক্ষণ স্থায়ী হইতে পারে স্কুতরাং আমরা যে আমাদের নিকট 'বিপরীত' বস্তু দেখি না, তাহার কারণ কতকটা বুঝিতে পারা গেল।

ভাল করিয়া বুঝিয়া দেখা যাউক, আমরা কি সিদ্ধান্তে উপনীত হইলাম এবং তাহা অপেক্ষা আরও কিছু অধিক সিদ্ধান্ত আমরা নিভুলভাবে করিতে পারি কিনা। উপরের যুক্তি হইতে শুধু এইটুকুই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, একটি মাত্র সাধারণ বস্তুর অতি নিকটে অন্ত কোন 'বিপরীত' বস্তু স্থায়ী হইতে পারে না। মনে রাখা প্রয়োজন যে, যে 'সাধারণ' বস্তুটির আমরা বলিতেছি, সেটি ভিন্ন অন্য 'সাধারণ' বস্তুগুলির বিকর্ষণ আমরা ধর্তব্যের मर्सा व्यानि एक न। इंश कि ठिक? इंश বিশেষ ক্ষেত্রে ঠিক, কিন্তু প্রমাণ-সাপেক্ষ। ইহা প্রমাণ করা শক্ত নয় যে, যে কোনও ভারী বস্তুর অতি নিকটে এমন স্থান আছে, যেখানে অন্তান্ত দবকিছু (দূরস্থিত) বস্তুদমূহে সংযুক্ত অভিকর্য অপেক্ষা বস্তুটির নিজের অভিকর্বের পরিমাপই অধিক। শুধু অধিক নহে, বস্তুটির যথেষ্ট নিকটে আসিয়া এই আধিক্যকে ইচ্ছামত বড করা যায়। ইহা প্রমাণ করিতে হইলে শ্বরণ রাখিতে হইবে যে, শৃন্ত স্থানে অন্তান্ত বস্তুনিচয়ে সংযুক্ত অভিকর্বের একটা সীমা আছে, অর্থাৎ যে কোনও বস্তুর নিকট এমন একটি সংখ্যা আছে, অন্তান্ত বস্তুর সংযুক্ত অভিকৰ্য যাহা হইতে অধিক হইবে না। আবার বস্তুটির নিজের অভিকর্য তাহার যতদূর সম্ভব নিকটে আনিয়া (যদি বস্তুটির পরিধিতে ইহা সম্ভব হয়) যত বড ইচ্ছা করা যায়, অর্থাৎ উক্ত সীমার যতগুণ ইচ্ছা বেণী করা যায়। স্থতরাং নিভুলভাবে আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারি—বে কোনও ভারী কিন্তু যথেষ্ট কুদ্র বস্তুর অভি নিকটে 'বিপরীত' বন্ধর স্থায়ী ছওয়া সম্ভব মছে।

একটি প্রশের এইবার আমরা আরও অবতারণা করিব। এই প্রশ্নটির উত্তর দেওয়া मखर इटेर ना, किस এट मधरक आभारनत অহমানটুকু (অহমানের কারণ না দেখাইয়া) বলিব মাত্র। প্রশ্নটি এই – একটি যথেষ্ট ক্ষুদ্র বস্তুর কাছে 'বিপরীত' বস্তু স্থায়ী হইতে পারে না বটে. কিন্তু একটা বস্তুসমষ্টির কাছে বা ভিতরে তাহার স্থায়ী হওয়া সম্ভব কি? প্রশ্নটা আরও একটু বিশদ করা প্রয়োজন। ক, খ; গ তিনটি সাধারণ বস্তু পরস্পর হইতে কিছুদূরে অবস্থিত। 'বিপরীত' বস্তু 'ক'-এর বিকর্ষণে 'খ'-এর দিকে গেল—'খ'-এর নিকটে গিয়া তাহার বিকর্মণে পথ পরিবর্তন করিয়া 'গ'-এর দিকে গেল এবং 'গ'-এর বিকর্যণে পুনরায় 'ক'-এর দিকেই ফিরিয়া আদিল এবং ক্রমান্তরে এইরূপ গতিতে চলিতে থাকিল। আমাদের প্রশ্ন এই যে, এরপ হওয়া সম্ভব কিপ ইহার অন্থমিত উত্তর থুব সম্ভব—না। এখানে 'থুব সম্ভব' কথাটি আমর। একটু বিশেষ অর্থে ব্যবহার করিতেছি। বিশেষ অর্থটি এই যে—ক, খ, গ-এর যতপ্রকার অবস্থান সম্ভব, ভাহার অধিকাংশ অবস্থাতেই ইহাদের স্বযুক্ত বিকর্ষণ 'বিপরীত' বস্তুটিকে ইহাদের সকলের নিকট হইতেই দুরে সুরাইয়া দিবে। ইহা অবশু আমাদের অমুমান মাত্র। পরস্তু ক, খ, গ-এর অবস্থান বা আরও অধিক বস্তুনিচয়ের অবস্থান এমন হইতে . পারে যে, 'বিপরীত' বস্তু এই সমষ্টির ভিতরেই রহিয়া গেল।

অামাদের আলোচ্য বিষয় এখানেই শেষ হইল, তবে ইহার সহিত জড়িত ছই-একটা কথা বলা প্রয়োজন।

এই প্রবন্ধে আলোচিত মূল চিস্তাটি যদিও ১৯৫১ সন হইতে আমাদের মনে আছে, তথাপি ১৯৫৯ সনের পূর্বে এই সম্বন্ধে কিছুই প্রকাশিত হওয়া সম্ভব হয় নাই। ইতিমধ্যে সমধর্মীর আকর্ষণ ও বিপরীতধর্মীর বিকর্ষণ যে পরম্পরকে বিচ্ছিন্ন করে, এইটুকু তথ্য (অন্তান্ত কারণে-আমাদের প্রশ্নের বিচারে নছে) অস্থ বৈজ্ঞানিকগণও ব্যবহার করিয়াছেন (যথা---ডাইসন, ১৯৫২)। তবে যে হক্ষ বিচারটুকুর অবতারণা এই প্রবন্ধে আছে, সেটা ওথানে (ডाইमन, ১৯৫২) नाहै।

যদিও আমরা সমস্ত বিচারটা মহাকর্ষণের কথা মনে রাখিয়াই করিলাম, তথাপি যেখানেই

বিপরীত ধর্মীর মধ্যে বিকর্ষণ হইবে, সেখানেই অমুরূপ যুক্তি খার্টিবে। গত কয়েক বৎসর যাবৎ নানাপ্রকার নূতন ধরণের বস্তু-কণিকার (যথা-K-মেসন, ∧-পার্টিকল, আ্যাণ্টিপ্রোটন ইত্যাদি) আবিষার ও নূতন ধরণের আকর্ষণ ইত্যাদির কথা আমরা জানিতে পারিতেছি (যথা— মিডিয়াম স্টং ইনটারয়াকশন ।। স্কুতরাং এই . প্রকার চিন্তার একটা বিশেষ স্থান আছে। জগতে আমরা এমন অংশে আছি. যেখানে একটা বিশেষ প্রকার বস্ত-কণিকার প্রাধান্তের সম্ভাবনাও কোন কোন বৈজ্ঞানিক অন্তমান করিয়াছেন। তাঁহারা মনে করেন, হয়তো বা অধুনা আবিষ্কৃত প্যারিটি ননকনজারভেদন এই প্রশ্নের সহিত যুক্ত। আমাদের প্রশ্নের সহিত হয়তে। এই সকলের একটা যোগসূত্র আছে।

এই প্রবন্ধের বিষয়বস্ত সংক্রান্ত কিছু কিছু আলোচনার জন্ম বন্ধুবর শ্রীস্থধাংশু দত্ত মজুমদার মহাশয়কে ধন্মবাদ জ্ঞাপন করিতেছি।

নিৰ্ঘণ্ট

ডাইসন, এফ. জে, Divergence of Perturbation Theory in Quantum Electrodynamics. ফিসিক্যাল রিভিউ, ৮৫তম খণ্ড, ৬৩১ পৃষ্ঠা, ১৯৫২

বন্দ্যোপাধ্যায় গগনবিহারী, Why there are two kinds of charge but only one kind of mass. সায়েন্স আগও কালচার, ২৫শ খণ্ড, ২২১ পৃষ্ঠা, ১৯৫৯

রায়, জগদানন্দ, গ্রহ্নক্ষত্র, তয় সংস্করণ, ১৮ প্ঠা ১৯২৫

Feronia Elephantum Corr-এর রাসায়নিক পরীক্ষা

কদবেল গাছ ভারতীয় বনেসিধির অন্ততম।
এই গাছের বিভিন্ন অংশ (১) ভেষজ গুলসম্পন্ন।
ভারতীয় বনেষিধি থেকে কুমারিন গোষ্ঠীর
যৌগিকের পরিক্রমার সময় এই গাছের পাতা,
কাণ্ডের বাকল এবং কাঁচা ফলের রাসায়নিক
পরীক্ষা করা হয়েছে। বর্তমান নিবজে তার
ফলাফল প্রকাশ করা হছেছে। ইতিপূর্বে এই
গাছের শিকড় থেকে গোবিন্দচারী (২) প্রমুখ
রসায়নবিদেরা ফেরোনিয়া ল্যাকটোন নামক একটি
কুমারিন পৃথক করেছেন। এই যৌগিকটি
মাথস্থনো (৩) কর্তৃক পৃথকীকৃত অরগেটনের
সঙ্গে অভিন্ন।

পাতা ও কাঁচা ফল থেকে ষ্টিগ্মাষ্টেরল পাওয়া

গেছে (০০০২২%)। পাতার ষ্টিগ্মাষ্টেরল চর্বিজাতীয় পদার্থের সঙ্গে সংলগ্ন ভাবেও পৃথক করা
হয়েছে। পাতা থেকে বার্গাপটিন (০০০২%) পৃথক করা
হয়েছে। পাতার নিকাশনের আাসিড-দ্রবণীয়
অংশে উপক্ষার আছে, কারণ তা ড্রাগের্ডফ
বিকারকের সঙ্গে হল্দে অধ্যক্ষেপ দেয়। তবে
ফটিকাকারের কোনও উপক্ষার পৃথক করা সম্ভব
হয় নি।

वाकन ८थरक मात्ररम्मन शृथकीकत्रन

ফেরোনিয়া এলিফ্যান্টাম-এর শুক্নো বাকলের শুড়া (১২০০ গ্র্যাম) ঈথার নিক্ষাশনের পর ूर् ठी छोत्र (तर्थ मिल इल्राम तर्छत कर्ष्ठिन भमार्थ विक्रियात्र भागिनी-लालर्फ मतुक तर रमत्र। वात পদার্থের অ্যাসিড-অদ্রবণীয় অংশ থেকে বর্ণহীন ফটিকাকারের যোগিক পদার্থ (২০০ भिनिशाम, शनभाक ১৮৯'৫°) আালুমিনার স্তন্তের উপর (৩ · × ১ · ৬ সেঃ মিঃ) ক্রোম্যাটোগ্রাফি করে আলাদা করা হলো। এই যৌগিক প্রাপ্ত C ৬৭'৯, H ৫'৮%: C14 H14 O4-এর জন্মে প্রয়োজন C ৬৭'২. H ৫.৯৯%)। সুরাসার কৃষ্টিক পটাসের সঙ্গে विकिशांश रगेशिकिं कुमाजित्व निर्मिष्ट कलरम तर ঘন সালফিউরিক আাসিডের সঞ্চে विकिशांश भांतरभित्तत (8) यक इलाम अर मिल। অতিবেণ্ডনী শোষক বৰ্ণালীতে মার্মেশিনের স্থা ২০২ mu (log t ৩'৯৬), ২৪৮ mu (log to'ce), ee mu (log t o'8e), our $m\mu$ ($\log t$ ৩.৪৫)-তে λ সর্বোচ্চ দেখায় (চক্রবর্তী, ডি. পি. এবং চক্রবর্তী, এস. কে. অপ্রকাশিত উপাত্ত)। এই যৌগিকের সঙ্গে বিশুদ্ধ মারমেশিন মিশিয়ে গলনাঙ্কের কোনও পরিবর্তন দেখা গেল না। উধ্ব পেপার ক্রোমাটো গ্রাফির সাহায্যে (৫) যেগিকটির সমসত্তা এবং মারমেশিনের সঙ্গে অভিনতা প্রমাপিত ২য়েছে (অতিবেগুনী আলোতে ১৬৬ Rf-বিশিষ্ট নীল প্রতিপ্রভ বিন্দ)।

পাতা থেকে ষ্টিগ্মাষ্টেরল পৃথকীকরণ

ফেরোনিয়া এলিফ্যান্টাম-এর শুকনো পাতার ভূঁদা (২০০ গ্র্যাম) পেট্রোলিয়াম নিষ্কাশন ঠাণ্ডায় রেখে দিয়ে একটি কঠিন পদার্থ পাওয়া গেল। এই পদার্থের আাসিড-অদ্রবনীয় অংশ ব্রক্ম্যানের অ্যালুমিনা স্তম্ভের উপর (২৩× ১'৬ সেঃ মিঃ) ক্রোম্যাটোগ্রাফি করবার পর একটি চবিজাতীয় পদার্থ (গলনাম্ব ৮৫°—৯০°) এবং একটি ফটিকাকারের যোগিক পদার্থ পৃথক করা হলো। এই ছটি উপাদানই লিবারম্যান-বুরসার্ড

বার কেলাসনের পর ১৫৫° গলনাক্ষের যৌগিক পদার্থ ১৬৮° ডিগ্রিতে গলে চলে গেল। এর আ সিটেট ১৪৪° ডিগ্রিতে গলে গেল। বিশুদ্ধ ষ্টিগ্মাষ্টেরল আাসিটেটের স্তে মিশিয়েও আ।সিটেটের গলনাঙ্কের পরিবর্তন হলে। না। চর্বি-জাতীয় পদার্থের আর্দ্র বিশ্লেষণেও উক্ত ১৫৫° गलनारक्षत योगिक भागर्थ भाउरा (शल।

পাতা থেকে বার্গাপটেন পৃথকীকরণ

পেট্রোল ঈথার দিয়ে নিষ্কাশনের পর পাতার যে অংশ রয়ে গেল, তাকে ঈথার দিয়ে নিদ্ধাশনের পর একটি কঠিন .পদার্থ পাওয়া গেল: আাসিড-অদ্রবণীয় অংশ থেকে একটি কুমারিন পাওয়া গেল, যার গলনাক ১৮৯° (২০ মিলি-গ্রাম)। এই যৌগিক পদার্থ (প্রাপ্ত C ৬৬°৬২, H 8'00, C12 H8 O4-এর জন্মে প্রয়োজন. C' ৬৬'৬, H ৩'৭০%)। উক্ত যৌগিকের অতিবেগুনী বৰ্ণালীতে ২২১ mu (log t ৪ ৩৯). 205 mu (log t 8'28), 260 mu (log t 8'22), 250 mu (log t 8'56), 556 mu log t 8 ১৬)-তে ম সর্বোচ্চ পাওয়া গেল। এটি বার্গাপটেনের সঙ্গে অভিন্ন (৬)। বিশুদ্ধ বার্গাপটিনের সঙ্গে মিশিয়ে এই যৌগিকের গলনাক্ষ অপরিবৃতিত রইলো। উধ্ব পেপার ক্রোম্যাটো-গ্রাফিক পদ্ধতির দারা যৌগিকটির সমসত্তা এবং বার্গাপটেনের সঙ্গে অভিন্নতা প্রমাণিত হলে (অতিবেণ্ডনী আলোতে • ১৮ Ri-বিশিষ্ট হলদে-নীল প্রতিপ্রভ বিন্দু)।

কাঁচা ফল থেকে ষ্টিগ্মাষ্টেরল পৃথকীকরণ

শুকুনো কাঁচা ফলের ঈথার নিম্বাশিত অংশের আাসিড অদ্রবণীয় ভাগ থেকে ক্রোম্যাটোগ্রাফিক পদ্ধতির সাহায্যে বর্ণহীন কেলাস পুথক করা হলে। কয়েকবার মেথানল থেকে কেলাসনের পর যোগিকটি ১৬৮°-তে দ্রবীভূত হলো। এর স্যাসিটেট (প্রাপ্ত C ৮১ ৭২, H ১১ ৪৮, C_{s_1} H_{s_0} O_s -এর জন্মে প্রয়োজন C ৮১ ৯৪, H১১ \cdot ১%) ১৪৪°-তে দ্রবীভূত হলো এবং বিশুদ্ধ ষ্টিগ্মাষ্টেরলের সঙ্গে মিশিয়েও একই বিন্দৃতে দ্রবীভূত হলো।

বস্থ বিজ্ঞান মন্দিরের অধিকর্তা ডাঃ ডি.
এম. বস্থ এবং রসায়ন বিভাগের অধ্যক্ষ ডাঃ পি.
কে. বস্থ এই গবেষণায় লেখককে উৎসাহিত
করেছেন। এজন্তে তাঁদের ধন্তবাদ জানাছি।
ডাঃ আর এন চক্রবর্তা এবং ডাঃ অসীমা
চট্টোপাধ্যায়ের নিকট লেখক বিশেষভাবে ঋণী;
কারণতাঁরা যথাক্রমে বিশুদ্ধ ষ্টিগ্মাপ্টেরল অ্যাসিটেট
এবং মারমেশিন দিয়ে সাহায্য করেছেন।
শ্রীযুক্তা ছবি দত্তের বিশ্লেষণের কাজ কতজ্ঞতার
সক্ষে স্বীকার করছি। এছাড়া, একটি জুনিয়ার
কেলোশিপের জন্তে লেখক স্থাশন্তাল ইনষ্টিটিউট
অব সায়েন্সেম্ অব ইণ্ডিয়ার নিকট কৃতক্ত।

- (>) Kirtikar, K. R. and Basu, B. D.—Indian Medicinal Plants, Vol I (L. M. Basu, Allahabad), 1905, 49 p.
- (2) Govindachari, T. R. Narasingham, N. S. & Thyagarajan, B. S., Ber. dtsch. Chem. Ges. 91 (1958) 34.
- (b) Kariyone, T and Matsano— T, Pharm. Bull (Japan), I (1956), 119.
- (8) Chatterjee, A and Mitra, S S. J.—Amer. Chem. Soc. 71 (1949), 606.
- (e) Chakraborty, D. P. and Bose, P.K; J.—Indian Chem. Soc., 33 (1955), 901.
- (b) Chatterjee, A and Choudhury, A.—Naturnissen Schafter, 19 (1955), 335.

সেণ্টেলা এশিয়াটিকা (লিন্) আরবান-এর রাসায়নিক অনুসন্ধান

স্থনীলকুমার রায়, অসিভকুমার রায় ও সভ্যেশচন্দ্র পাকড়াশী

বস্ত সতাঃ

সেন্টেলা এশিয়াটিক। (ভারতীয় উৎস)-এর নির্যাসের প্রশমিত অংশ হইতে স্টিগ্মাস্টেরল পূথক করা হইয়াছে।

প্রাচীন ভেষজশাস্ত্রে সেন্টেলা এশিয়াটিকা । বা থোলকুড়ির বহু ব্যাধিতে ব্যবহারের উল্লেখ আছে। চর্ম, ধমলী ও রক্তকণিকা সংক্রান্ত ব্যাধিতে, বিশেষ করিয়া কুষ্ঠরোগ ও ক্ষয়রোগে এই উদ্ভিদের ব্যবহার স্কবিদিত ও পরীক্ষিত সতা।

ব্রাক্ষীশাকের ভাষে থোলকুড়িও ছপ্পের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে স্মৃতিশক্তি রন্ধির সহায়তা করে। সমগ্র উদ্ভিটি, বিশেষ করিয়া ইহার পাতা উন্ধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পূর্বতন গবেষক (১-৩,৫) এই উদ্ভিদ হইতে জৈবক্ষার ও ট্রাইটারপিন গ্লাইকোসাইড্ পৃথক করিয়াছিলেন। বর্তমানে ইহার পুনরক্ষমান কালে পূর্বে অক্সল্লিখিত স্কিগ্মাস্টেরল স্বতন্ত্রীকরণ সম্ভব হইয়াছে।

পরীক্ষণ

বিশুষ ও চুণীকৃত খোলকুডি (এক কিলো-গ্র্যাম)-এর কোহল-নিষ্কাশন সম্পর্ণরূপে দ্রবণমুক্ত করিয়া ইথারের সাহায্যে নিন্ধাশিত করা হইল। ইথার দ্রবণকে কষ্টিক পটাসের জলীয় দ্রবণের (১০%) দারা ধোত করিবার পর জলে ধোত করিয়া অনার্দ্র সোডিয়াম সালফেট সহযোগে আর্দ্রতা মুক্ত করিয়া দ্রবণ-মুক্ত করা হইল। অতঃপর হরিৎবর্ণের কল্পকে বেঞ্জিনে দ্রবীভূত করিয়া ব্ৰক্ম্যান নিৰ্ধারিত আালুমিনা স্তম্ভে (১৮×১৮ সেটিমিটার) ক্রোম্যাটোগ্রাফির সাহাযো পরি-শোধন করা হইল।

ভালিকা-১

জাবকাংশ ও কন্ধ এবং গলনান্ধ দ্ৰাবক দ্রাবকায়তন ১-৫ (২০০ সিসি.) হরিদ্রাভ তৈল-বেঞ্জিন জাতীয় পদার্থ چ ৬-১০ (১০০ সিসি) <u></u> م ১১ (২০ সিসি) *Joj ক্লোরোফরম ১২-২০ (১৮০ সিসি) হরিদাভ কেলাসিত

২১ (২০ সিসি.) * 9

পদার্থ, ১৫০-১৬৫°

মিশ্রিত দ্রাবকাংশ (১২-২০) পুনরায় অনুরূপ ভাবে পরিশোধন করিয়া যে শ্বেতবর্ণের পদার্থ পাওয়া গেল, উহাকে মিশ্রিত বেঞ্জিন ও মিথাইল-কোহল দ্রাবক হইতে কেলাসিত করা হইল। গলনান্ধ ১৬৯ – ৭০°, বি. = ± ৫১৭°। এই কেলাসিত পদার্থ লিবারম্যান-বুর্থার্ড নির্দেশিত রং-নির্দেশক প্রীক্ষায় প্রেরল বলিয়া প্রতীয়মান

হুইল। বৈশ্লেষিক উপাত্ত হুইতে ইহার আণবিক সঙ্কেত C১৯ H₈₁O নির্বারিত হইল। যথারীতি ইহার অ্যাসিটেট প্রস্তুত করা হইয়াছে-গ্লণাম্ব ১৪১°। এই স্টেরল ও উহার আসিটেটের গলনাক্ষ যথাক্রমে প্রামাণ্য স্টিগ্মাস্টেরল ও তাহার আাসিটেটের সহিত মিশ্রণেও অপরি-বতিত থাকায় ইহ। নিশ্চিতরূপে স্টিগ মাস্টেরলরূপে চিহ্নিত ইইল।

গবেষণায় অর্থ সাহায্যের জন্ম যুক্তরাষ্ট্রের জনস্বাস্থ্য সংস্থা (ক্রমিক নং এচ ৪৩২০), গবেষণাগারের স্থোগদানের জন্ম ডাঃ জে. সি. রায়, ডিরেক্টর, ইণ্ডিয়ান ইনষ্টিটেউট ফর বাইও-কেমিট্র অ্যাও এক্সপেরিমেন্টাল মেডিসিন এবং মোলিক বিশ্লেষণের জন্ম ডাব্লিউ. এচ্. মানসের গ্ৰেষ্কেরা ধন্যবাদাই।

প্রসঙ্গ সূত্র ঃ

- (১) বাস্থ্য, এন. কে. ও পি. পি. ল্যানস্থাল, कार्स. कार्माकल, २०, ১०१ (১৯৪१)
- (২) ভট্টাচার্য, এস. সি. ও বি. লাইথগো, নেচার ১৬৩, ২৫৯ (১৯৪৯)
- (ক) ভট্টাচার্য, এস. পি., জে. ইণ্ড্, কেম্, স্ক., ৩৩, ৮৯৩ (১৯৫৬)
- (৩) বনটেম্পদ, জে. ই., গেজ্. মেড্. **ন্যাডাগ্যাস্থার, ৫, ২৯ (১৯৪২)**
- (৪) চোপরা, আর. এন., আই. সি. চোপরা, কে. এল. হাণ্ডা ও এল. ডি. কাপুর, ইণ্ডিজেনাস ড্রাগদ অব ইণ্ডিয়া, ৩২৬ পুঃ ৩৫২, (১৯৫৮)
- (৫) গ্রাইদেস, সি ও পি. বইট্যু, এইট্থ. আান, রিপ, অব বট, আাও জ্বা., পার্ক অব ট্যামানারিড, ম্যাডাগান্ধার (১৯৪৭)

একটি আশু শীতকালীন ধানের জীবনে সংক্ষিপ্ত দিনের দৈর্ঘ্যের প্রভাব

তুষাররঞ্জন দত্ত ও নলিনীকান্ত চক্রবর্তী

সূচনা

উদ্ভিদ দেহের বিভিন্ন ক্রিয়ার দক্ষে আলোকের বিশেষ সম্বন্ধ রয়েছে। দিবাভাগের দৈর্ঘ্য অনেক গাছের উপর প্রভৃত প্রভাব বিস্তার করে থাকে। ক্রুত-ফলন°, প্রায় ক্রুত-ফলন°, বসস্তকালীন° প্রভৃতি বিভিন্ন জাতের উত্তর প্রদেশের ধান; বিহারের বিভিন্ন জাতের ধান°, বাংলা দেশের বিভিন্ন জাতের ধান° এবং উড়িয়ার চার প্রকার শীতকালীন ধানের° উপর দিয়ে দৈর্ঘ্যের হ্রাস-র্ত্বির প্রভাব আলোচনা করে দেখা যায় যে, বিভিন্ন জাতের ধানে এর প্রভাব বিভিন্ন রক্ম হয়ে

্বর্তমান ক্ষেত্রে একটি আশু শীতকালীন ধানকে তার বৃদ্ধির বিভিন্ন ভবে দৈনিক ৮ ঘণ্টা করে আলোকে উন্মৃত্ত রেখে তার ফলাফল দেখা হয়েছে।

উপকরণ ও কার্য-প্রণালী

সম্বাপুর কৃষি গবেষণা কেন্দ্র থেকে একটি আশু
শীতকালীন ধানের অবিমিশ্র নমুনা (Pure strain

Т 1145), সংগ্রহ করা হয়। ১৯৫৫ সালের ২রা
জুলাই সেগুলি থেকে একই প্রকারের কতকগুলি
প্রিপুর বীজ টবে বপনক্ষরা হয়। ১৬ই জুলাই
চারাগুলিকে বীজতলা থেকে উঠিয়ে নিয়ে কতকগুলি

টবে রোপন করা হয়। অবশু টবগুলি ইতিপূর্বে ৭ ভাগ গুঁড়ামাটি ও ৩ ভাগ গোবর সারের মিশ্রণ দিয়ে ভরতি করে রাখা হয়েছিল। কিছুদিন পরে প্রতি টবে মাত্র ৪টি হিসেবে গাছ রেখে বাকী গাছ-গুলি তুলে ফেলা হয় এবং প্রতি টবে ০ ৫ গ্র্যাম অ্যামোনিয়াম নাইটেট দেওয়া হয়। মাঝে মাঝে প্রয়োজন অফ্রযায়ী টবের মাটি নিড়িয়ে, আগাছা পরিষ্কার করে ভাতে জল দেওয়া হতো।

পরীক্ষাধীন টবগুলি প্রতি সেটে ৬টি করে মোট ৬টি সেটে ভাগ করা হয়েছিল। এক সেট টবকে কণ্টোল হিদেবে বাইরে এমন ভাবে রাখা रमिहन, याट गाइखन मात्रापिन पूर्यात्नाक পেতে পারে। বাকী ৫ দেটের ১ম দেটকে চারাগুলি রোপনের ১০ দিনের পর থেকে দৈনিক ৮ দটা करत्र (मकान प्रति (थरक विरक्त 8 है।) पूर्वात्नारक উনুক্ত বাধা হয়। এভাবে ২য়, ৩য়, ৪র্থ, ৫ম मिटिक, हावाछनि वाभाषत भव वर्षाक्राम २º, ७०, ८० ७ ৫० मिन धरत रेमिक ৮ घण्टे। करत স্থালোকে উন্মুক্ত রাথা হয়েছিল। সেটের এরপ সর্ট-ডে চিকিৎসা (দৈনিক ৮ ঘণ্ট। স্থালোকে উন্মুক্ত রাখা) ৩০ দিনব্যাপী চালানো হয়। আর ভাহাদের কণ্ট্রেল দেটের সঙ্গে একই স্থানে রাখা হয়, যাতে দ্বাই সমভাবে দাধারণ দিবালোক উপভোগ করতে পারে।

> ग	তালিক	1

বপন (থেকে পুষ্প-বিকাশ পর্যস্ত	সময় (১৬টি গাছের গড়)	
পরীকাধীন বিভিন্ন গাছ	মূল গাছ	প্রথম চারা (Tiller)	দ্বিতীয় চারা
কণ্ট্রোল	\$3.80	2 . 5 . 7 ?	५०७:५७
৮ ঘণ্টা আলোক-প্রাপ্ত গাছ			
১ম দেট	৫৪°৬৩	<i>৫৬:</i> ২৯	« ૧ ° • •
২য় দেট	৫৭°৬৯	৫৪:৫৯	७० °२ <i>৫</i>
ত্ম সে ট	95.00	92.87	98.000
৪র্থ সেট	ዓ ৮ ፞ 	<i>७</i> ०. <i>६</i> २	b3.4¢
৫ম সেট	b a ' o a	৮७ .५	৮৬ 9৫

২য় ভালিকা

বৃদ্ধির বিভিন্ন ন্তরে চারার সংখ্যা ও পাছের দৈর্ঘ্য (১৬টি পাছের পড়)

প্রতি গাছের চারার সংখ্যা পরীকাধীন বিভিন্ন গাছ 58-6-6€ 23-6-66 55-9-66 20-2-66 কণ্ট্যেল 05.0 8.67 · 8°05 8.00 8.60 ১ম সেট 5.00 5.70 २'२० २ॱ७० 5.00 २ ७० ২য় সেট **৩**.১ ৯ 8.80 €. C ° 6.00 6.60 ৩য় দেট 0 92 8.02 8.06 8.6 9 8.6 % ৪র্থ সেট 235 5.27 0.70 ৫ম দেট 9'63 8'२२ 8'৫७ 8'45 প্রতি গাছের দৈর্ঘ্য (সেটিমিটারে) কণ্টে । ল ₹6.25 15:00 @@ Oo 60.0° ১ম সেট 23 85 ২ঁয় দেট 33.00 82,50 ৩য় সেট **२०**.७७ धर्थ (मंडे ₹ 2.8 € 67.00 थम (मह २२'२७ 65.70 45.00

তয় ভালিকা

মূল গাছের গর্ভপত্তের (flag-leaf) নৈর্ঘ্য ও প্রস্থ (১৬টি গাছের গড়)

পথীকাধীন বিভিন্ন গাছ	रिमर्ग (त्मिणिभिष्ठे ।	প্রস্থ (দেণ্টিমিটারে)
কণ্ট্ৰোল	۶۹.۵۰	৽৾৬৫
১ম দেট	₹6.00	۶۰۶۹
২য় দেট	₹∘.72	۰٬۹৮
ত্য দেট	٠٤.٤٠	۰٬۹২
৪র্থ দেট	. २७.१८ •	· 29 ·
েম সেট	72.6.	0.40

৪ৰ্থ তালিকা

প্রতি গাছে ফলনের পরিমাণ (১৬টি গাছের গড়	প্রতি	গাচে	ফলনের	পরিমাণ (24	গট	গাছের	গড়	
---	-------	------	-------	----------	----	----	-------	-----	--

পরীক্ষাধীন বিভিন্ন গাছ	ফলনের পরিমাণ (গ্র্যামে)
কণ্ট্ৰোল	۶٬۹۵
ऽमं (मर्छ	۰٬২۶
২য় দেট	∘*8℃
৩য় দেট	٠٠٤ ه
8. र्थ (मिं	৽ '৩৽
৫ম দেট	>.4.

৫ম ভালিকা

ফলনের উপাদান (১৬টি গাছের গড়)

পরীক্ষাধীন বিভিন্ন গাছ	প্রতি গাছে পেনিকেলের সংখ্যা	প্রতি পেনিকেলে স্পাইকলেটের সংখ্যা	প্রতি পেনিকেলে শস্ত্রের সংখ্যা	প্রতি পেনিকেলে শস্তের শতকরা হার	১০০০ শস্থ্যের ওজন (গ্র্যামে)
কণ্ট্ৰোল	p.o.o	42.27	8Þ.7 <i>@</i>	৬৬ ৯৭	>P.((o
১ম দেট	9.00	२१'२०	<i></i>	©3.42	\$8 90
২য় সেট	b.51	४७ ৮৮	> 6.00	৬৬ .৬ ৩	১৩°৭১
৩য় সে ট) o '	৩৪ ৮৬	26.20	৪৩.৫৪	৬. ৭ ৽
৪র্থ সেট	9.00	87.40	૨૨ ં% ૦	3 € ♥3	9'96
৫ম দেট	: 2.5 €	۵۶ م م	०२.२८	(((' (•	>9 '%@

পরীক্ষার ফল

পুল-বিকাশের সময়:—১ম তালিকায় ধানের বপন থেকে পুল্ল-বিকাশ পর্যন্ত সময় দেওয়া হয়েছে। এই তালিকা থেকে দেথা যায় যে, স্বল্লাকিত গাছে পুল্ল-বিকাশের সময় কন্ট্রোল গাছ অপেক্ষা অনেক কম। ১ম সেটে, অর্থাৎ দশদিন বয়সে স্বল্লাকগুণ্ড গাছে এই সময় স্বচেয়ে কম। ২য়, ৬য় ইন্ড্রাদি দেটে এই সময় ক্রমশ: দীর্ঘায়িত হয়েছে। অক্সাংস্থানিক পরিবর্তন:—১ম ও ৪র্থ সেটের গাছে টিলাবের সংখ্যা কম, কিন্তু ২য়-৩য় সেটে তা অপেক্ষাকৃত বেশী। (ভালিকা ২) স্বল্লাকোকিত গাছগুলি সাধারণতঃ কন্ট্রোল গাছ অপেক্ষা দীর্ঘতর। গর্ভপ্তের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থুও কন্ট্রোলের গাছ অপেক্ষা অন্যান্ত গাছে বেশী

এবং প্রথম দেটের গাছেই এই সংখ্যা সর্বাধিক (তালিকা ৩)।

क म न

স্বল্লালে কিত গাছে ফলনের পরিমাণ থ্বই কম এবং প্রথম দেটের গাছে এই সংখ্যা স্বাপেক্ষা নিয়তম (ভালিকা ৪)।

कनटनत्र छेशालान

বল্পালোকিত গাছে পেনিকেলের পরিমাণ কম, বিশেষ করে ১ম ও ৪র্থ সেটের গাছে। প্রতি পেনিকেলে স্পাইকনেটের সংখ্যা এবং শক্তের সংখ্যাও কণ্টোল গাছের তুলনায় অক্সাক্ত গাছে কম এবং ১ম সেটের গাছে এই সংখ্যা স্বচেয়ে কম, প্রতি পেনিকেলে শভের শতকরা হার কণ্টোল গাছেই স্বচেয়ে বেশী। তৃতীয় ও চতুর্থ সেটের গাছের শভের ওজন অভাভ সেটের গাছ থেকে কম (তালিকা ৫)।

আলোচনা

পরীক্ষার প্রাপ্ত বিভিন্ন ফল থেকে পরীক্ষাধীন ধানের (Til45) উদ্ভিক্ত বৃদ্ধি ও বংশবিস্তার সম্বন্ধে প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া গেছে। স্বল্লালোকিত সব গাছেই পূপা-বিকাশের সময় অরান্ধিত হয়েছে এবং যে গাছ যত কম বন্ধদে স্বল্লালোক পেয়েছে, তার পূপ্প-বিকাশও হয়েছে তত তাড়াতাড়ি। গাছের বয়স বৃদ্ধির সঙ্গে কমশং দীর্ঘাত্তিত হয়েছে। স্বল্লালোকিত গাছ কণ্ট্রোল গাছের তুলনার দীর্ঘতর এবং তাদের পাতা বেশী চওড়া; তবে পূপ্প-বিকাশ অরান্ধিত হওয়ার সঙ্গে এদের ফলনের পরিমাণ কমে যায়।

সংক্ষিপ্ত সার

একটি আশু শীতকালীন ধানের জীবনে (T 1145) দৈনিক ৮ ঘণ্টা আলোর প্রভাবে উদ্ভিজ বৃদ্ধি ও ফদলের উপাদানে যে পরিবর্তন হয়, তা দেখান হয়েছে। যে সব গাছ সবচেয়ে অল্প বয়সে দৈনিক ৮ ঘণ্টা আলো পেয়েছে, তাতে পূপ্প-বিকাশও হয়েছে সর্বাগ্রে। স্বল্লালোকিত গাছ কণ্ট্রোল গাছের তুলনায় দীর্ঘতর এবং এদের পাতাও বেশী চওড়া, তবে এতে ফলনের পরিমাণ খুব কম।

Summary

The effect of 8-hour short photo- সো:, ২৪, ১৫৬-১৬১ পৃ:।

period was studied on the vegetative growth and yield characters of an early winter variety of rice, Tll45. Earliness of flowering was more pronounced in seedlings which received the short days at their youngest age. Plants treated with short days were Taller with large sized leaves, low grain settings, lesser number of spikelets and grains per panicle compared with the controls.

কৃতজ্ঞতা স্বীকার

আমাদের গবেষণা কার্যের পরিচালক কটকের র্যাভেন-স কলেজের উদ্ভিদ-বিক্যার অধ্যাপক ডাঃ গদাধ্য মিশ্রের নিকট আমরা ক্তত্ত্ব।

প্রমাণ পঞ্জী

- ১। মিশ্র, জি. (১৯৫৪-এ) বুল. টরি. বট. ক্লাব ৮১, ৩২৩-৬২৮ পু:।
- ২। ——— (১৯৫৪-বি) প্রসি. ইন্ডি. অ্যাক্ডি. সাইন্স. ৪০, ১৭৩-১৮২ পৃ:।
- ৩। —— (১৯৫৫-এ) নিউ. ফাইটল. ৫৪, ২৯-৩৮ প্র:।
- 8। —— (১৯৫৫-বি) প্রদি. বট. ইন্ট. দাইন্স. ইণ্ডিয়া. ২১, ১৯ পৃঃ।
- ৫। সরকার, এস. এম. (১৯৪৮) লট সংখ্যা ১,
 ১২১-১২৮ প:।
- ৬। সারণ, এ. বি. (১৯৪৫) জা. ইণ্ডিয়ান. বট. সোং, ২৪, ১৫৬-১৬১ পৃ:।

তত্ত্বীয় তাপ-গতিবিস্তায় সম্ভাবনা বন্টন

এমহাদেব দত্ত

তাপ-গতিবিভার সমস্থাওলির নানাভাবে ব্যাখ্যা করিবার চেষ্টা হইয়াছে। সাধারণতঃ পরিচিত বস্তুর তাপ-গতীয় ধর্ম ব্যাখ্যা করিতে বস্তুকে বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের (অণু, পরমাণু, চেউ) সমষ্টি হিসাবে ধরা হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে, এক লিটার বায়বীয় পদার্থে (বায়্মওলের স্বাভাবিক চাপ ও শূন্য ডিগ্রি উষ্ণতায়) $6.06 \times 10^{9.8}$ অণু থাকে। স্তরাং সাধারণ তাপ-গতিবিভার সাহায্যে এরপ বস্তুর আলোচনা করিতে হইলে প্রায় 6.06 × 10° × 6টি সমীকরণের সমাধান করিতে হইবে। ইহা অসম্ভব। উপরম্ভ আলোচ্য বস্তুর অণু-পরমাণু-গুলির সঠিক প্রারম্ভিক অবস্থা জান। না থাকায় সমীকরণগুলির সম্পূর্ণ সঠিক সমাধান করিয়া বস্তুটির সঠিক অবস্থা নির্ণয় করা সম্ভব নহে। এই তাপ-গতিবিভার তত্তীয় আলোচনায় গতি-বিভার ধারণা ও পদ্ধতির স্থিত সাংখ্যায়নিক যুক্তি ও গণনা ব্যবহার করা হয়। পূর্বের সকল আলোচনায় গতিবিভার ধারণাগুলি ভিত্তি হিসাবে লওয়া হয়। কতকগুলি চাতি-মাপক প্রক্রিয়ায় দেখা যায়, গড় ধর্ম হইতে চ্যুতি, বস্তুর একটি মূল ধর্ম বলিয়া প্রমাণিত হুইয়াছে। 1925 সালে প্রখ্যাত জার্মান পদার্থবিদ দিলার্ড বস্তুর গড ধর্ম ও উহা হইতে চ্যুতি উভয়েরই মূল বস্তুধর্ম ধরিয়া লইয়া, তাপ-গতিবিস্থার একটি পাণ্ডিত্যপূর্ণ প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। এই সকল বিবেচনায় সম্পূর্ণ সাংখ্যায়নিক দিক হইতে তাপ-গতিবিভার আলোচনার প্রয়োজন অনুভূত হয়।

করেকটি প্রবন্ধে² সম্পূর্ণ সাংখ্যায়নিক দিক হইতে গতিবিভার করেকটি মূল সমস্ভার আলোচনা করিয়া সাধারণ পরিচিত নিয়ম ও স্ত্রগুলি পাওয়া গিয়াছে। এই সকল আলো-চনার স্ক্রতেই আলোচ্য বস্তুর বিভিন্ন অবস্থা-গুলির স্ক্রাবনা-বন্টনের একটি রূপ ধরিয়া লওয়া হয়। পরে সম্পূর্ণ সাংখ্যাগ্যনিক গণনা হইতে সাধারণ নিয়মগুলি প্রতিপন্ন করা হয়। সম্পূর্ণ সাংখ্যাগ্যনিক দিক হইতে জেয়নেস ও রাম-ক্রমন এই বিষয়ে আলোচনা করিয়াছেন।

অবগতি-বিষ্ণার^ত প্রত্যেক সম্ভাব্যঘটন। সমূচ্চয়ের সহিত অনিশ্চয়তা-মাপক ব্যবহার করা হয় এবং তাহাকে 'এনট্রপি' বলে। সংজ্ঞান্ত্যায়ী এই এনট্রপিকে নিয়র্কেপে লেখা হয়—

$H = -\sum p(A) \log p(A)....(1)$

এখানে A একটি সম্ভাব্য ঘটনা এবং p (A) ঐ A ঘটনাটি ঘটিবার সম্ভাবনা। Σ -এর দারা সমস্ত ঘটনা গুলির জন্য p(A)-এর যোগ স্থাচিত হইতেছে। তবে যদি ঘটনা-সম্ভ্যুটি নিরবছিন্ন হয়, তবে সাধারণ যোগের স্থানে সমাকলন লইতে হইবে। সাংখ্যায়নিক পদার্থ-বিভাগ বোণ্টজ্যানের H-উপপাছের উপর ভিত্তি করিয়া আলোচনা করিতে এনটুপি সেরপ গ্রহণ করে, (1) স্থা তাহারই অন্তর্জ্ঞপ। p(A) যেরপের জন্য এনটুপি চরম হইবে, তাহাকেই অবগতি-বিভাগ p(A)-এর প্রকৃত রূপ বলিয়া গ্রহণ করা হয়।

এই প্রবন্ধে অবগতি-বিভার উপরিউক্ত প্রণালীতে তাপগতি-বিভার সংশ্লিষ্ট সম্ভাবনা-বন্টন নির্ণীত হইবে। এইভাবে পূর্বে নির্ণীত সম্ভাবনা-বন্টনের মধ্যে কোন পার্থক্য নাই।

আলোচ্য বস্তুর বিবরণ

আলোচ্য বস্তুটি নির্দিষ্ট পারিপার্থিকে নির্দিষ্ট স্থানে অবস্থিত কিছু পরিমাণ জড় ও শক্তি। থেহেতু বস্তুটির পারিপার্থিকের সহিত জড় ও শক্তির বিনিময় হইতে পারে এবং হল্ম প্রক্রিয়া হইতে জানা আছে যে, ঐ বস্তুর জড় ও শক্তির পরিমাণ চুইটি সম্ভব চল। এখানে এই সম্ভব চলগুলির সম্ভাবনাবন্টন নির্ণয় করা আমাদের এই আলোচনার লক্ষা।

আলোচ্য বস্তুটিতে জড় ও শক্তির সংস্থান
নানাভাবে হইতে পারে। এক-এক বস্তুকে
এক-এক অবস্থা বলিয়া ধরা হইবে। বস্তুটির জড়
ও শক্তির পরিমাণ বিভিন্ন হইলে বস্তুটির অবস্থা
অবস্থাই ভিন্ন হইবে। কিন্তু বস্তুটির জড় ও শক্তির
পরিমাণ এক হইলেও বিভিন্ন রূপে সংস্থানের
জন্ম উহার অবস্থা ভিন্ন হইবে।

সজাবনা-বন্টন নিরূপণ

অবগতি-বিভার ভাষ এখানেও ধরা ইইবে যে, প্রাক্ত সম্ভাবনা-বন্টনের জন্ম দা চরম ইইবে, অর্থাৎ

$$H = -\sum p(A_{E, M}) \log p (A_{E, M})$$

$$\rightarrow 644 \qquad (2)$$

 $\mathbf{A}_{E,\;M}$ বস্তুর একটি অবস্থা, যথন জড় ও শক্তির পরিমাণ E ও M

যেহেতু $p(|\mathbf{A}_{\mathrm{E},\,\mathbf{M}}|)$, একটি সম্ভাবনা

নেহেছ
$$\Sigma p(A_{E,M}) = 1$$
 (3)

আমাদের প্রকাশ অম্যায়ী

$$\Sigma M p (A_{E,M}) = \overline{M} = M_{Q}$$
 (4)

$$\Sigma E p(A_{E,M}) = \overline{E} = E_o$$
 (5)

 ${f E}_{_{f O}},~{f M}_{_{f O}}$ প্ৰত্যক্ষলৰ জড় ও শক্তির পরিমাণ।

ইংাদের গড়ের সহিত সমান করিয়া লওয়া হইয়াছে।

সাধারণ ভেদের নিয়মান্সারে

$$\Sigma \delta p (A_{EM}) [\log p (A_{EM}) + 1] = 0$$

$$\Sigma \delta p (\mathbf{A}_{\mathbf{E},\mathbf{M}}) = 0$$

$$\Sigma \mathbf{M} \delta p (\mathbf{A}_{\mathbf{E},\mathbf{M}}) = 0$$

$$\Sigma E \delta p (A_{FM}) = 0$$

উপরিউক্ত ভেদে $E_o,\,M_o$ -কে ধ্রুবক হিসাবে লওয়া হইয়াছে। লাগ্রাঞ্জের নিয়মান্ত্সারে ইহা হইতে পাওয়া যাইবে

$$p(A, E, M) = Kt^{M} z^{E}$$

এগানে K একটি জ্বক t ও z বন্টক-নিদেশিক সংখ্যা। (3) নং সম্বন্ধ ব্যবহার করিলে পাওয়া

$$p(\mathbf{A}_{\mathbf{E},\mathbf{M}}) = \frac{\mathbf{t}^{\mathbf{M}_{\mathbf{z}}\mathbf{E}}}{\Sigma \mathbf{t}^{\mathbf{M}_{\mathbf{z}}\mathbf{E}}} = \frac{\mathbf{t}^{\mathbf{M}_{\mathbf{z}}\mathbf{E}}}{\mathbf{F}(\mathbf{t},\mathbf{z})} \dots$$
 (6)

(4) ও (5) সম্বন্ধ হইতে ধ্থানিয়মে পাওয়া ঘাইবে—

$$M_o = t \frac{d}{dt} \{ log log F (t,z) \}(7)$$

$$E_0 = z \frac{d}{dt} \{ log F (t, z) \}$$
(8)

এইভাবে পূবে প্রাপ্ত (1) সমস্ত মৌলিক সম্বন্ধ পাওয়া যাইবে।

মন্তব্য-সাধারণ ভাবেই প্রশ্ন ওচে, যদি বর্তমান প্রণালী ও পূর্বের প্রণালীতে একই সম্বন্ধ পাওয়া যায়, তবে উহাদের নিজেদের মধ্যে সম্বন্ধ কিরপ?

প্রমাণ পঞ্জী

- (1) Szilard, L (1925): Z. f. Phys **32**. S. **753**
- (2) Dutta, M (1953): Proc. Nat. Inst. of Sc. Ind., 19, p. 109. (1945) Proc. Nat. Inst. of Sc. Ind., 21, p. 373.

(1959) Studies in Theoretical Phys. Proc. Summer School of T. P, Part 2, p. 313

- (3) Jaynes E, T. (1957), Phys. Rev. **106**, p. 602, 1957, Phys. Rev. **108**, p. 171
- (4) Ramakrishnan Alladi (1955): Handbuch d. Phys. ch. III /2/. p. 540 Goldman, S (1953). Information Theory, Prentical Hall Inc. N. Y. Khinchin, A. I (1957): Mathematical Foundation of Information Theory, Dover Publication, N. Y.

বিশেষ পরিভাষা

Dynamics—গতিবিজ্ঞা।
Thermod-ynamics—তাপ-গতিবিজ্ঞা
Statistics—সাংখ্যায়ন
Fluctuation—চুমতি
Probability—সন্তাব্যতা
Information Theory—অবগতি-বিজ্ঞা
Form—রূপ
Statistical Physics—সাংখ্যায়নিক
পদার্থ-বিজ্ঞা

Distribution - व्केन ।

তীব্ৰ ইলেক্ট্ৰোলাইট

শ্রীস্থবোধনাথ বাগচী

जःखाः

শর্করাজাতীয় বস্তকে জলে দ্ৰবীভত করলে দেখা যায় যে, এই দ্রবণের তড়িৎ পরিচালনা করা কষ্টকর। এরপ বস্তকে নন-ইলেকট্রোলাইট वलद्वा । পক্ষে, লবণজাতীয় বস্তকে জলে গুলে দিলে (य नवनांक कन देखती हत. ইলেকটো লোইট ও তা সহজেই তড়িং পরিবহন নন হলেকটোলাইট করে এবং তডিং পরিচালনার ফলে লবণের অণুকণাগুলি ভেঙ্গে গিয়ে ছুট ইলেকট্রোডে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নের স্থা হয়। এই জাতীয় বস্তকে ইলেকট্রোলাইট সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

উপরিউক্ত উদাহরণে শর্করা বা লবণজাতীয় বৃষ্ককে স্থাব্য (Solute), জলীয় মাধ্যমকে স্থাবক (Solvent) এবং এই ছটির মিশ্রণে ধে বস্তুর স্কৃষ্টি হয়, তাকে দ্রব (Solution) বলা

দ্রাবা, দ্রাবক ও দ্রব

হয়। মিশ্রণ যদি এমন সম্পূর্ণ

হয় যে, দ্রবকে মাত্র একটি

বস্তু বলে শ্রম জন্মে, তাহলে তাকে বলা হয় সম
দ্রব (homogeneous solution), নচেং বিষম
দ্রব (heterogeneous solution) বলা হয়ে

থাকে। বলা বাহল্য- দ্রাব্য, দ্রাবক ও দ্রব—

প্রত্যেকটিই কঠিন, তরল বা গ্যাদীয়, যে কোন

অবস্থাতেই থাকতে পারে।

ইলেক্ট্রোলাইটগুলিকে মোটাম্টি ছ্-ভাবে ভাগ করা যায়। এক জাতীয় বস্তু, ষেগুলি হল্ল (তড়িং) পরিবাহী, সেগুলি হলো ক্ষীণ ইলেক্ট্রোলাইট, অপর জাতীয় বস্তুকে তীব্র ইলেক্ট্রোলাইট বলা হয়। ক্ষীণ ইলেক্ট্রোলাইটের ধ্য-শুলিকো Arrhenius এবং Ostwald-এর তত্ত্বের সাহায্যে বেশ বোঝা যায়; কিন্তু তীত্র ইলেক্টোলাইটের প্রায় সব ধর্মই বেশ ধাধা লাগিয়ে দেয়। কারণ, উপরিউক্ত মূল তত্ত ছটির সাহায়ে তা হৃদয়ঙ্গম করা যায় না। এই জাতীয় পদাথের ধর্ম বহুদিন ধরে একটা হেঁয়ালা হয়ে দাঁড়িয়েছিল।

বত্যান শতাব্দীর প্রথম দশকেই অনেকের ধারণ। হয় যে, তীব ইলেকটোলাইটের দ্রবে অণুকণাগুলি স্বাভাবিক অব-মূল সমস্থা সমা-স্থাতেই সম্পূর্বরূপে ভেঞ্চ ধানের বিভিন্ন প্রচেষ্ঠা গিয়ে আয়নে পরিণত হয়। রাউপেনরশার দারা লবণজাতীয় পদার্থের গঠন বিশ্লেষণ করে W. H. এব তাঁর পুত্র W. L Bragg দেখান যে, এদৰ পদাৰ্থ কঠিন অবস্থাতেও আয়নরূপে অবস্থান করে। হতরা পরের অনুমান Bragg-এর গ্রেঘণার পর স্থদ্ ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত হয়। এখন প্রশ্ন এঠ, তবে দ্রবকে পাত্লা করলে তার বিশেষ কতকগুলি ধর্মের ভফাৎ হবে কেন ?

দ্বের বিশুদ্ধ গুণাবলী দেখা যায়, বখন বস্তুকণাগুলি পরস্পরকে আকর্ষণ করে না। এদের তাপজনিত গতিবেগের ফলস্বরূপ আমরা পাই, আদর্শ দ্বের ধর্মগুলি। কিন্তু তীব্র ইলেক্ট্রোলাইটে তড়িতের আক্ষণের জন্তে আয়নগুলি সম্পূর্ণরূপে মুক্ত নয়, পরস্পরকে দ্বে পরিয়ে নিতে হলে কিছু শক্তি বায় করা প্রয়োজন।

1912 দালে S. R. Milner দ্বপ্রথম এই দম্প্রা দ্যাধানের চেষ্টা করেন। তিনি স্থাবিচিত Virial প্রকল্পের দাহাধ্যে করের বিভব (potential) অস্ক ক্ষে বের ক্রতে চেষ্টা করেন। আয়নের মধ্যে শুরু Coulomb বলের প্রভাব ধরা হয়। দ্যবতন (Polarisation) বা অন্ত কোনরূপ অতি শীমিত (short range) বলের প্রভাবকে হিদাবে ধরা হয় নি এবং দ্রাক্তকে বিশেষ প্রকারের অনুক্রণার স্মষ্টি মনে না করে, ভাকে একটা

অরিচ্ছিন্ন মাধ্যম কল্পনা করা হয়, যার একটা
বিশেষ ভারেলেক্ট্রিক (dielectric) প্রবক
D আছে। এমন কি, আয়নের দানিধ্যে
যে ভারেলেক্ট্রিক প্রবক বদলে যায়, ভাও
হিসাবে ধরা হয় না। Milner সমস্রাটাকে
প্রথম সঠিকভাবে ছকে কেলেছিলেন, কিন্তু
গাণিভিক হুরহভাকে অভিক্রম করতে পারেন
নি। হতরাং তার গ্রেষণা প্রকৃতপক্ষে বিশেষ ও
কোন সমস্রা সমাধানে প্রয়োগ করা যায় নি।
তর্ও তার গ্রেষণার মূল্য স্বজন স্বীক্বত।

তারপর 1918 স্বাল জ্ঞানচক্র ঘোষ এক অভিনব সরল উপায়ে এই দ্রবের বিভব অঙ্গ কয়ে বের করতে সচেষ্ট হন। ঘোষের মতে—শুৰু সেই দ্ব আয়নই তড়িং-পরিবাধী হবে, যাদের বেগ এত বেশী যে, তারা পরস্পারের বৈছ্যাতিক Coulomb আকৰ্ষণী এদৰ অভিচঞ্চল পরাভত করতে পারে ৷ সংখ্যা Maxwell-Boltzmann আয়নের পরিদংখ্যানের দাহায্যে সহজেই গণনা করা ধায়। মুক্ত আয়নের সংখ্যা তাহলে দাঁড়াবে nRT

N=অণুর সংখ্যা; n=একটা অণু থেকে যত-গুলি আয়ন পাওয়া যায়, তার সংখ্যা।

 $A = (\frac{1}{2} \text{ m } v_0^2)$ — বিভব শক্তি। m = আয়মের ভব।

 $v_0 =$ আয়নের সর্বনিম গতি, থা বৈছাতিক আকর্ষণী শক্তিকে পরাভূত করবার পঞ্চে যথেষ্ট ।

R = বিখ্যাত গ্যাদের গ্রুবক = 1'987 ক্যালরী/ ডিগ্রী/মোল।

T = নিরপেক (Absolute) তাপমাত্রা।

Ohm-এর নিয়ম এখানে প্রধাজা; স্থতরাং আমরা বিহার-পরিবাহী শক্তি (Conductivity) থেকে বিভব বের করতে পারি। যথা, $\mu_{\nu} = -A/nRT$

$$\frac{\mu_v}{\mu_{\infty}} = e^{-A/nRT}$$

অথবা,

$$A = nRT \ln \frac{\mu_{ca}}{\mu_{p}}$$

॥ = সমতুল বিছাৎ-পরিবাহী শক্তি (equivalent conductivity), যথন জবের
আগ্যতন (volume) অসীম; (স্থতরাং এই
অবস্থায় আগ্যনগুলি পরস্পারকে কোনরপ
আকর্ষণী শক্তির ধার। প্রভাবিত করতে
সক্ষম থাকে না।)

 $\mu_{\nu}=$ ঐ, যথন জবের আয়তন ν ।

এখন যদি ধরি যে, কেলাসিত অবস্থায় আয়নগুলি যে ভাবে সাজানো থাকে, এবের মধ্যেও অন্তর্মপ অবস্থার স্পষ্ট হয়, তাহলে সহজেই আমরা ছটি আয়নের মধ্যে গড় দূর্ম্ব বের করতে পারবো। যথাঃ KCl এর মত কিউবিক (cubic) 1 — 1 ইলেক্টোলাইটের বেলায় আমরা পাবঃ

$$r = \sqrt[8]{v/2N}$$

স্থতরাং,

$$A = \frac{\epsilon^2}{Dr} = \frac{N\epsilon^2 \sqrt[3]{2N}}{D\sqrt[3]{r}}$$

ঐ সময় থেকে অন্তান্ত তত্ত্ব সম্পূর্ণরূপে উপেক্ষিতৃ হয়। Milner-এর পথে না গিয়ে Debye ঘোষকেই অন্তুদরণ করেন। তবে বিভব বের করবার জন্তে তিনি ঘোষের ক্রটিপূর্ণ পদ্ধা না নিয়ে এক চমংকার অভিনব পদ্ধা আবিষ্কার করেন।

Debye-এর মতে, থেহেতু আয়নগুলি
তড়িংযুক্ত, পেহেতু যে কোন সময়ে একটি
ধনাত্মক আয়নের চতুর্দিকে তাকালে আমরা
দেখতে পাব যে, তার পরিবেশে একটা
ঋণাত্মক তড়িতের মেঘ তৈরা হয়েছে, যার
ঘনত্ব ধীরে ধীরে কমে কিছুদূরে গিয়ে মিলিয়ে
গেছে। ঋণাত্মক কেন্দ্রের বেলায় পরিবেশে
থাকবে ধনাত্মক তড়িতের আধিকা।

পরা যাক, আমরা একটি ধনাত্মক আয়নকে কেন্দ্রে রেথেছি, যার তড়িতের পরিমাণ ϵ^+ । Boltzmann পরিদ'ণ্যানের দাহায্যে r দূরত্বে কতকগুলি ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন থাকবে তা আমরা জানতে পারি। দুবের বিভব যদি $\Psi'(r)$ হয়, তবে

$$n_r^+$$
 $dv = n_0 e^{-\epsilon \Psi/kT} dv = n_0 e^{-\epsilon \Psi/kT} dv$
 $n_r^ dv = n_0 e^{\epsilon -/kT} dv = n_0 e^{\epsilon /kT} dv$
 n_r^+ $n_r^- =$ কেন্দ্রে থেকে r দূরে dv আয়নের মধ্যে ধনায়ক $(+)$ ও ঋণাত্মক $(-)$ আয়নের সংখ্যা
 n_0^- = ঐ, কেন্দ্র থেকে অসীম দূরে
 $\epsilon_\pm = \pm \epsilon =$ আয়নের তড়িতের পরিমাণ
 $k = Boltzmann$ রুবক = 1.380×10^{-16}

এ থেকে Poisson-এর সমীকরণ

$$\Delta \Psi = \frac{4 \pi}{D}$$

ব্যবহার করে আমরা বিভব বের করতে পারি

শ্বং এই '' থেকে ভ্ৰের প্রযোজ্য শক্তি (Free energy) স্থতরাং, তাপগতীয় অভাত্ত গুণাবলীও পাওয়া যাবে।

এখন প্রধান অস্ত্রিধা হলে। যে, এ দমীকরণের সঠিক সমাধান জ্ঞানা নেই, স্ত্রাং যে
সমন্ত্র আমরা পাই, তার ফলাফল বাস্তব ক্ষেত্রে
প্রায় প্রযোজ্য নয় বলা চলে। তবে অতিমাত্রায় পাত্লা ত্রবের বেলায় দেখা যায় যে,
Debye-এর তত্ব প্রযোজ্য। উপরন্ত Debye-এর
কল্পনা (assumption), যথা—একটি আয়নের
বিশেষ পরিবেশ আছে, যার তড়িতমান বিশরীতধর্মী, তার সত্যতা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত
হয়েছে; অথচ তব্ও Debye-এর তত্ব বাস্তব ক্ষেত্রে
একেবারেই খাটে না কেন? গত ৩০ বছর ধরে
এই নিয়ে পণ্ডিতেরা অনেক মাথা ঘামিগ্রেছেন,
কিন্তু এই সমস্তার সমাধান খুঁজে পান নি।

সমাধান ঃ

প্রথমে ভেবে দেখা যেতে পারে যে, কি
কি কারণে Debye-এর তত্ত্ব কাজে লাগানে।

যার না। Debye-এর কল্পনা যে ঠিক বান্তবমূখী

তাবলা যায় না, তবে গড়ের

ম্পাধান

কথা ধরলে এরপ পরিবেশের

সমাধান

অবস্থিত থুবই সম্ভব। Fowler,

Kirkwood প্রভৃতি পণ্ডিভেরা বিশ্লেষণ করে

দেখিয়েছেন যে, Debye-এর তত্ত্ব 'গড়-তত্ব'

হিদেবে গ্রহণ করলে মূলনীতিগতভাবে বিশেষ

কোন বাধা থাকে না এবং তথন দ্রবে Poisson
সমীকরণ বাবহার করা যায়।

গাঢ় জবে যে পার্থক্য দেখা যায়, তা আয়নের 'সায়িধ্যে dielectric গ্রুবকের পরিবর্তনের দারাও বোঝা যায় না; আর আমরা আয়নের সমিহিত dielectric গ্রুবক যে কি, তাও সঠিক জানি না।

नव किছू विठांत्र करत त्मथरल এ-कथा मध्य

হত্ত্বা স্বাভাবিক যে, তীব্র ইলেক্ট্রোলাইটের দ্রুবে Boltzmann-পরিসংখ্যান ব্যবহার করা উচিত নয়। আমরা জানি যে, আণবিক বা পারমাণবিক পর্যায়ে হয় বস্কু-পরিসংখ্যান নতুবা ফেমি-পরিসংখ্যান কার্যকরী।

যদিও এরপ এব কোয়াণ্টাম তত্ত্বের সীমায় আদে না, তবুও চেষ্টা করে দেখা যেতে পারে যে, ইলেক্ট্রের বেলায় প্রযোজ্য ফের্মি-পরিসংখ্যাক এথানে প্রয়োগ করলে কেমন হয়! কিন্তু এতেও বাধা আছে। ফের্মি-পরিসংখ্যান Boltzmann-পরিসংখ্যানের আয় শুধু বিভব শক্তি নিয়ে লেখা চলে না। অতথব প্রথম প্রচেষ্টায় কের্মি-পরিসংখ্যানের অন্তর্ম এক্টা পরিসংখ্যান, যথা—

$$n_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{A}_{+}}{\epsilon \Psi_{-} \mathbf{k} \mathbf{T}}$$

$$B_{+} \mathbf{e} + 1$$

$$n_{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{A}_{-}}{-\epsilon \Psi_{-} \mathbf{k} \mathbf{T}}$$

$$B_{-} \mathbf{e} + 1$$

 $(A_{\pm}, B_{\pm}$ ঃ গ্ৰক, যা জানতে হবে।)

ধরে নিয়ে কলাফল কিরূপ হয়, দেখা যেতে পারে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে, Debye-এর তত্ত্বে Boltzmnn পরিদংখ্যানের পরিবর্তে ভুগ উপরের পরিদংখ্যান ব্যবহার করলেই বিভিন্ন বাস্তব ক্ষেত্রে অভতপূর্ব সাফল্য লাভ করা যায়। স্তবাং এ-থেকে স্ভাবতঃই একথা মনে হয় যে, উপরিউক্ত পরিদংখ্যান আপাতনৃষ্টিতে যদিও একটা ভিত্তিহীন কল্পনা (hypothesis) মনে হবে, তবুও এর মূলে নিশ্চয়ই সভা নিহিত আছে এবং আয়নের যথার্থ পরিদংখ্যান ঠিক जेवन ना श्ला के तकस्पवर किहा श्रात । न्द्ररथत विषय এই यে, अनि विनाम (मथ। यां या, ক্ররণ পরিদংখ্যান ধরে নেবার প্রয়োজন নেই। যদি আমরা ভাবি যে, আয়নগুলির একটা বিশেষ বিশেষ আয়তন আছে এবং একটি থোপের ভিতর মাত্র একটি আয়নই স্থান পেতে পারে - তাহলে অধ্ব কৰে 'পরিদংখ্যান বলবিছ্যা'র (Statistical mechanics) সাহায্যে এটা দেখানো যায় যে, দ্বের ভিতর আয়নের পরিদংখ্যান এমন হবে, মাকে নিয়লিখিত উপায়ে প্রকাশ করা যায়—

$$n_{r}^{+}(1+n_{r}^{-}b_{+-}) = \frac{1/b_{+}}{\epsilon \Psi/kT}$$

$$B_{+}e + 1$$

$$n_{r}^{-}(+n_{r}^{+}b_{+-}) = \frac{1/b_{-}}{-\epsilon \Psi/kT}$$

$$B_{-}e + 1$$

b+, b-, b+ - : যথাজমে ছটি ঝণাত্মক, ছটি
ধনাত্মক এবং একটি ধনাত্মক ও একটি ঝণাত্মক
আয়নের আকর্ষণ-বিকর্ষণের ফলে প্রতিটি আয়ন
বাস্তবে যেটুকু পরিবেশের স্থান একেলা অধিকার
করে তার পরিমাপ (volume of exclusion)।
এটা সহজেই দেখানো যায় যে পাত্লা দ্রবে
এই পরিসংখ্যান Boltzmann-পরিসংখ্যানেই
দাঁড়ায়। এই নতুন পরিসংখ্যান গত ৫/৭
বছরে পৃথিবীর বহু বিজ্ঞানীর দারা তীত্র
ইলেক্ট্রোলাইটের বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রযোজিত
হয়েছে এবং সাক্রতা (viscosity) ব্যতীত প্রায়
সর্বক্ষেত্রেই তত্ব ও পরীক্ষালন্ধ তথ্যের ভিতর
আশাতীত সঙ্গতি পাওয়া যায়, যা কিছুদিন
পূর্বে বিজ্ঞানীরা কল্পনাও করতে পারেন নি।

বতমান পরিস্থিতিতে বলা ধেতে পারে

যে, তীব্র ইলেকটোলাইটের মূল তত্ত্বীয় ব্যাথা।
প্রায় সম্পূর্ণ হয়েছে। এখন যে অসঙ্গতি
বয়েছে, তা নিশ্চয়ই গৌণ এবং এর কারণ এই

যে, আমরা সমবর্তন ও অতি সীমিত বলকে
উপেক্ষা করেছি। আরও একটা ব্যাপার
আমরা উপেক্ষা করেছি—যথা, দ্রাবককে একটা
অবিচ্ছিয়, মাধ্যম হিদেবে কল্পনা করেছি।
দ্রাবকের প্রতি অণুকণার বিশেষ ধর্ম বিশেষতঃ
আয়নের অতি সামিধ্যে তাদের যে পরিবর্তন

হয়, তার প্রতি আমরী দৃষ্টিপাত করি নি। তা

সত্তেও আমরা আজ নিশ্চিতভাবে বলতে পারি

যে, উপরিউক্ত প্রত্যেকটি বিষয়ের প্রভাব গৌণ এব' তীব্র ইলেক্টোলাইটের বহু ধর্মের ব্যাথ্যায় এদের উপেক্ষা করলে তেমন ক্ষতি হয় না; তবে সাক্রতার বেলায় থুব সম্ভব এদের প্রভাব গ্রাহ্ম করতে হবে। এরূপ অবস্থায়, উপরস্ক দ্রাবকের অনুক্লা, দ্রাবক এবং দ্রাব্যের অনু-পরিবেশের বিস্তৃত ও সঠিক (quantitative) আইন-কালন জানা প্রয়োজন।

এই নতুন তত্ত্বে প্রয়োগে প্রধান বাধা হলে। এই যে, এ-থেকে যে সমীকরণ পাওয়া যায়, আমরা তার সমাধান করতে পারি না। । এই স্মীকরণের যথায়থ স্মাধান করতে পারলে আমরা তীব্র ইলেকট্রোলাইট সম্পর্কে অনেক কিছই জানতে পারবো। যা পড়ে থাকবে, তা অনেকাংশেই গৌণ এবং ত। সমাধানের জল্মে যে সঠিক (quantitative) আইন-কান্থনের জ্ঞান প্রয়োজন, তা আজও আমাদের আয়তে আদে নি। ভবে একথা বলা যেতে পারে যে, ৭৫ বছর ধরে তীত্র ইলেকট্রোলাইটের প্রধান সমস্থাগুলি যেরপ একটা বিরাট হেঁয়ালী হয়ে দাঁডিয়েছিল, তার একটা স্কুষ্ঠ সমাধান হয়েছে। অবশ্য উপরিউক্ত নির্দেশ মত একে পরিবর্তন ও পরিমার্জন করতে হবে। কিন্তু মোদা কথাটা যে ধরা পডেছে. সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

এই দীর্ঘদিন স্থায়ী একটা বিরাট সম্প্রার সমাধানের চেষ্টায় বিশ্বের বহু বিজ্ঞানীর সাধনা রয়েছে; তবে স্থেব বিষয় এই যে, কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের দানও এতে কম নয়! শেষোক্ত তত্ত্বের উদ্ভব হয় কলকাতা বিশ্ববিভালয়ের বিজ্ঞান কলেকে এবং বর্তমানে এই তত্তামুখায়ী পৃথিবীতে সর্বত্তই কাজ হচ্ছে এবং বিশেষ সাফল্য লাভ্ভ করা গেছে।

^{*} সম্প্রতি এই সমীকরণের একটা স্বষ্ঠু সমাধান গাওয়া গেছে, যার বিশ্লেষণে বিজ্ঞান কলেজের করেকজন কমী এখন প্রস্তু ব্যস্ত আছেন।

বর্ন বিচ্ছুরণ-সূত্রের প্রথম আসন্ন-মান সম্পর্কে

(On the first approximation of Born scattering formula)

পরিমলকান্তি ঘোষ

এখানে আমরা অক্ষমূলে (r-0) অবস্থিত একটি বিচ্ছুরক কেন্দ্রের দ্বারা একটি সমাস্করাল কণিকা-স্রোতের বিচ্ছুরণ সম্পর্কে আলোচনা করিব। মনে করা যাউক যে, এস্থলে একটী কণিকার বিভব V(r)। এই আলোচনার জন্ত আমাদিগকে নিম্নলিখিত তরঙ্গ-স্মীকরণের স্মাধান করিতে হইবে :-

$$\nabla^2 y + [k^9 - U(r)]y = 0 \tag{1}$$

এখানে $k^2=8\pi^2 mE/h^2$, $U(r)=8\pi m \times V(r)/h^2$, m=একটি কণিকার ভর, E=উহার গতীয় তেজ (K.E.) এবং h=প্লাংকের ঞ্চবক। এই ক্ষেত্রে বিচ্ছুরক হইতে বহুদূরে তরঞ্গ-ফাংশনের রূপ হইবে—

$$\psi \sim e^{ikz} + e^{ikz}f(\theta)$$
 (2) অর্থাৎ বিচছুরক হইতে বহুদূরে ψ আপেতিত তরঞ্চ e^{ikz} এবং $e^{ikr}f(\theta)$ —এই তুইয়ের উপপ্তিন হইবে।

তরঙ্গ-ফাংশন ψ নিম্নলিপিত স্মাকলনিক সম্পর্ক (integral relation) অমুসরণ করে—

$$\psi \sim e^{ikz} - \frac{e^{ikr}}{4\pi r} \int \exp[-ik(\mathbf{n}.\mathbf{r}')] \times U(\mathbf{r}')\psi(\mathbf{r}')d\tau'$$
(3)

এখানে n r এর দিক্ অহুসারী একক লছ:

n = (sinθ cos \$\phi\$, sinθ sin \$\phi\$, cos \$\phi\$)। (4)

f (θ)-এর প্রথম আসন্ধ-মান বাহির করিবার
জন্ম আমরা মনে করি যে, আপতিত তরঙ্গটি
বিচ্ছুরক দারা অত্যধিক বিচ্ছুরিত হয় নাই।
এখন আমরা সমীকরণ (3) এর দক্ষিণ

খ(r') স্থলে অবিচলিত তরঙ্গ-কাংশন e^{ikz} বসাইতে পারি। কেবল মাত্র ক্রতগামী কলিকার পক্ষে এই আসন্ত্র-মান নির্ণন্ন বৈধ। এইরূপে (2) এবং (3) সংখ্যক সমীকরণ হুইতে আমরা পাই

$$f(\theta) = -\frac{1}{4\pi} \int \exp[ik(\mathbf{n}_{\theta} - \mathbf{n}).\mathbf{r}] \times$$

 $U(r) d\tau$; (5)

এখানে **n**, z-অক্টের দিক-অনুসারী একক ভেক্টর।

সমীকরণ (5)-এর দ্বিশ পক্ষ অন্তর্জপেও লেখা যাইতে পারে যথা:—

$$-\frac{1}{4\pi}\int \exp\left[-2\pi i\,\mathbf{q.r}\,\right]\,U\left(r\right)d\tau;\,(6)$$

এখানে $2\pi q = k(\mathbf{n} - \mathbf{n}_v)$ । সে জন্ম $2\pi q = k|\mathbf{n} - \mathbf{n}_v| = 4\pi \sin\frac{1}{2}\theta/\lambda$; λ যে কোন একটি কণিকার তরঙ্গ-দৈর্ঘাঃ $\lambda = h/mv$, $\lambda = 2\pi/k$, $v = \Phi$

এখন

$$\int \exp\left[-2\pi i \mathbf{q.r}\right] U(r) d\tau$$

এই সমাকলিতটি (integral) U(r)-এর ফুরিয়ে রূপান্তর (Fourier transformation), $\mathbf{F}(Ur)$ । এখানে $\mathbf{F}U(r)$ কে অর্থ দিবার জন্ত শোয়ার্তদ্-এর ডিট্রিবিউশন তত্ত্বর (Schwartz's theory of distributions) বা সামান্তীক্বত ফাংশন তত্ত্বর (Theory of generalized functions) অবতারশে প্রয়োজন। কুলোঁকেত্ত্বর (Cou) on field) মত সাধারণ ক্তেত্তেও এই

 $\mathbf{F}U(r)$ এর সাধারণতঃ চলিত মতে কোন সঙ্গত $C \ln r$ (C-্ঞবক) হয় তবে $\mathbf{F}U(r)$ এ δ -অর্থ করা যায় না। ভেন্তুজেল (Wentzel) এবং বেতে (Bethe) অতিরিক্ত ভৌত কল্পনার (Physical hypothesis) সাহায্যে উহার অর্থ করেন। অবশ্য লেখক অন্য একটি প্রবন্ধে দেখাইয়াছেন যে, ঐরপ কোন কল্পনা ন। করিয়াই সম্পূর্ণ গাণিতিক ভাবে অপসারী সমাকলিতের তত্ত্ব (Theory of divergent integrals) হটতেও উপরি লিখিত সমাকলিতটির অর্থ নির্ণয় করা ঘাইতে পারে। এই প্রবন্ধে আমর। সমীকরণ (5)-এর দক্ষিণ পক্ষকে ডিট্রিবিউশন হিসাবে দেখিব। $f(\theta)$ একটি ডিষ্ট্রিবিউশন হইলে সাধারণতঃ $|f\left(heta
ight)|^{2}$ অর্থ নাও হইতে পারে। কিন্তু আমাদের প্রয়োজন । f(0) । 2 অর্থ থাকা। এই জন্ম আমাদিগকে এইরপ U(r) লইতে হইবে যাহাতে। $f(\theta)$ । 2 অর্থহীন না হয়।

েএখন n যদি 2p বা -3-2p (p একটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা,) না হয় তবে শোয়ার্তসের তত্তামুদারে $\mathbf{F}r^n$ এইরূপ হয় যে $|f(oldsymbol{ heta})|^2$ ফাংশন রূপে অর্থযুক্ত থাকে; যদি $U(r) = Math\ Soc., 51, 190.$

ফাংশন থাকিবে এবং $|f \theta\rangle|^2$ এর অর্থ थाकित्व ना। विस्मित्र नकानीय विषय এই त्य, यनि $U(\mathbf{r}) = C/\mathbf{r}^2$

হয়, তথাপি প্রথম আসল-মান নির্ণয়ের কোন অস্ত্রবিধা ঘটে না, যদিও এই ক্ষেত্রে সাধারণ সমাধান নির্ণয়ের প্রতিবন্ধক আছে।

আবার ইহাও লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, $U\left(r
ight)$ স্থলে যদি আমরা এমন একটি ডিষ্ট্রিবিউশন লই, যাহার ফুরিয়ে রূপান্তর একটি সাধারণ ফাংশন তাহা হটলে ও $|f(\theta)|^2$ অথ্যক্ত থাকিবে। $U(r) = \tilde{o}^{(2p)}(r)$ ইহার প্রকণ্ঠ উদাহরণ; $U(r) = \delta(r)$, (p = 0)-এর নিউক্রিয়ার পদার্থবিভায় বিশেষ প্রয়োগ আছে।

এই প্রবন্ধে আলোচিত বিষয়ের যথায়থ প্রমাণোলেখ লেখকের অন্তর প্রকাশিত প্রবন্ধে (Ghosh, 1959) फुहेबा।

थगारगरस्थ ।

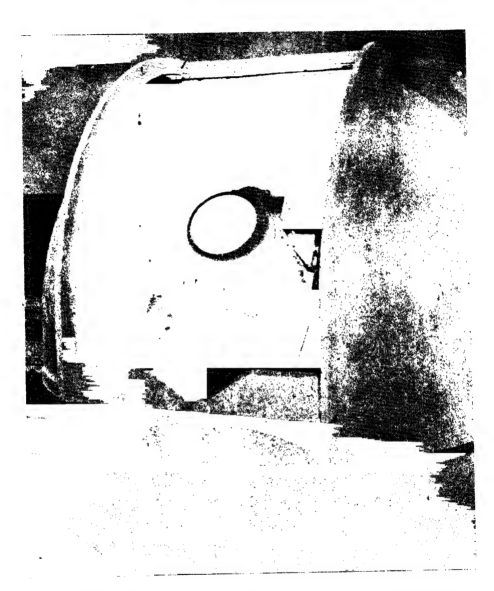
Ghosh, P. K. (1959), Bull, Cal.

কিশোর বিজ্ঞানীর দপ্তর

জ্ঞান ও বিজ্ঞান

ভিদেম্বর—১৯৬০

১৩শ বর্ষ ১২শ সংখ্যা



আনেরিকার বিমান-বাহিনী কর্তৃ ক ব্যবহৃত বিরাট আকৃতির 'রটি' নামক ক্যামেরা । ইহার সাহায্যে উধ্বে উৎক্ষিপ্ত দূরপাল্লার যন্ত্রাদির ছবি গৃহীত হয়।

মনঃসংযোগ

জীবনের প্রতিটি পদক্ষেপে মনঃস্ংযোগের প্রয়োজন।

ছাত্রের ধর্ম লেখাপড়া করা। লেখাপড়ায় যদি সে মনঃসংযোগ করতে না পারে, তবে পাঠ্য বিষয়ের ধারণা তার কাছে প্পষ্ট ও উজ্জল হবে না। ফলে পাঠে তার সাফল্য আসবে না। কিন্তু মনঃসংযোগ করতে পারলে লেখাপড়া কেন, সব কাজেই আসবে সাফল্য।

বিরাট একটা হলঘর।

রাত্রে ঐ ঘরের মধ্যে একটা আলো জলছে।

সে আলোয় কাছের জিনিষকে স্পষ্ট দেখা যাছে। কিন্তু দ্রের জিনিষ অস্পষ্ট। মনের বেলায়ও তাই। যে ব্যাপারে আমি মনঃসংযোগ করেছি, তার ধারণা আমার কাছে স্পষ্ট ও উজ্জ্বল। কিন্তু যে ব্যাপারে আমি মনঃসংযোগ করতে পারি নি, তার ধারণা আমার কাছে অস্পষ্ট।

একই সময়ে একের অধিক বস্ততে তুমি মনঃসংযোগ করতে পারবে না। একটিকে না ছাড়লে অপরটির দিকে মন যাবে না। কিন্তু যদি তুমি কোন বিষয়ে মনঃ-সংযোগ করতে পার, তবে তোমার যোগ্যতা বাড়বে, স্মৃতিশক্তি বাড়বে।

লেখাপড়ার কথা না হয় বাদ দিলাম। কলা-কৌশল আয়ত্ত করতে হলেও তীব্র মনঃসংযোগ চাই। টাইপ করা, সাইকেল চড়া, টেনিস খেলা—এ-সবে যখনই তুমি মনঃসংযোগ করবে, তখনই বিষয়-বিশেষে তোমার ইন্দ্রিয়ের সঙ্গাগ ও সভর্ক ক্রিয়া আরম্ভ হবে। আর তারই ফলে তুমি কৌশল আয়ত্ত করতে পারবে।

মনঃসংযোগের কতকটা নির্ভর করে বিষয়ের উপর, আর কতকটা ব্যক্তির উপর; অর্থাঃ মনঃসংযোগ ব্যাপারটা বিষয়-সাপেক্ষ ও বস্তু-সাপেক্ষ।

গুন্ গুন্ করে গান গাইতে গাইতে পথ দিয়ে চলেছে ছেলেটি। ওদিকে তোমার মন সহজে আকৃষ্ট হবে না। কিন্তু ছেলেটি যদি হঠাৎ বিকট চিৎকার করে ওঠে, তবে সেই উচ্চ শব্দে তোমার কান খাড়া হয়ে উঠবে। তাই নয় কি ? এর কারণ—মনোযোগ আকর্ষণের বিষয়টি (শব্দ) এক্ষেত্রে উগ্র।

আবার রাস্তা ধরে যখন চলি, তখন পথের ছ-ধারের ছোটখাটো ঘর-বাড়ীগুলি তেমন নজরে পড়ে না। কিন্তু যদি এক বিরাট সাত-তলা বাড়ী থাকে ? নিশ্চয়ই তা নজরে পড়বে। এই নজরে পড়বার মধ্যেও আছে মনঃসংযোগ। মনঃসংযোগনা হলে জিনিষটি নজরে পড়ে না। কাজেই দেখা যাচ্ছে যে, যার আয়তন বেশী তা মনোযোগ বেশী আকর্ষণ করে। খবরের কাগজে জোরদার খবরগুলির 'হেডিং' তাই বড় বড় অক্ষরে লেখা হয়। উদ্দেশ্য তোমাদের দৃষ্টি—পরোক্ষভাবে তোমাদের মনক্রেআকৃষ্ট করা।

আমার ঘরের দেয়াল ঘড়িটায় একদিন দম বিতে ভুলে গিয়েছিলাম। এটা

যতক্ষণ টক টক করছিল, ততক্ষণ ওদিকে মন যায় নি। কিন্তু যথনই ওর ওই আওয়াজ গেল থেমে, তখনই আমার সেটা খেয়াল হলো, অর্থাৎ ওর দিকে আমার মনোযোগ আকৃষ্ট হলো। কারণ প কারণ-হঠাৎ পরিবর্তন। হঠাৎ পরিবর্তন মনঃসংযোগ ঘটায়।

আবার একই বস্তু যদি মনের হুয়ারে বার বার আঘাত করতে থাকে, তবে তাতেও মন লাগে। শুধু তাই নয়—অভিনব জিনিবও মনঃসংযোগ ঘটায়। আমার ঘরের আসবাবপত্র আমার অতি পরিচিত। বন্ধুর বাড়ী গেলাম বেড়াতে। তার ছয়িং রুমের ষ্পাস্বাবপত্রগুলি বেশ নতুন ধরণের—অভিনবত্ব আছে বলা চলে। কাজেই বন্ধুর ঐ আদবাবপত্রগুলির দিকে আমায় মন সহজেই আকুষ্ট হলো।

এতক্ষণ যা বললাম, তা সবই হচ্ছে মনঃসংযোগের বিষয়-সাপেক্ষ দিকের কথা। মূনঃসংযোগ কি ভাবে ব্যক্তি-সাপেক্ষ হয়ে থাকে, সে কথা এখন বলি।

যে জিনিষে যার যত আগ্রহ অথবা রদবোধ, দে জিনিদে তার তত গভীর মনঃ-সংযোগ ঘটে। আর এই আগ্রহ জিনিষ্টা ব্যক্তি-সাপেক্ষ। বিষয় একই—অথচ তাতে বিভিন্ন লোকের আগ্রহ বিভিন্ন রকমের। যেমন ধরা যাক, একটি লাইব্রেরী। নানা রকমের বই দেখানে। শিশু থেকে আরম্ভ করে বৃদ্ধ পর্যন্ত দ্বাই দেখানে উপস্থিত। একটু লক্ষ্য করলেই দেখা যাবে যে, শিশু ঘাঁটিছে রং-বেরঙের ছবির বই। এক অধ্যাপক —তিনি ঘাঁটছেন গবেষণার উপযোগী বই। আবার এক ছাত্র—কলেজে পড়ে। সে খুঁজছে এমন বই, যা তার পরীক্ষা পাশে সাহায্য করে।

অনেকেই পথ ধরে চলেছে। পথের ধারে নানান্ দোকান। বিভিন্ন পথিকের মন আংকুষ্ট হচ্ছে বিভিন্ন দোকানের উপর। নরস্থলর দেখছে, কোন চুল ছাঁটার দোকানটি ভাল। মুচি দেখছে, কোথায় ভাল জুতার দোকান আছে আর ফলওয়ালা দেখছে, কোন ফলের দোকানটি কেমন। কাজেই দেখ-ব্যক্তি-বিশেষের বয়দ, শিক্ষা ও যোগ্যতা অনুযায়ী মনঃসংযোগ নিয়ন্ত্রিত হয়।

মনঃদংযোগ আবার হু'রকমের— ঐচ্ছিক ও অনৈচ্ছিক। ঐচ্ছিক মনঃদংযোগের জন্মে চেষ্টা ও ইচ্ছাশক্তির প্রয়োগ দরকার। অর্থাৎ ঐচ্ছিক মনঃসংযোগের পেছনে আছে যত্ন ও উভাম। একটি ছাত্র গণিতের জটিল প্রশ্নের সমাধানে ব্যস্ত। এক্ষেত্রে তার ঐচ্ছিক মনঃসংযোগ ঘটেছে। ঐচ্ছিক মনঃসংযোগ ক্লান্তিজনক।

থুব ভাল একজন বক্তা বকৃতা দিচ্ছেন। সে বকৃতায় আমার মন নেই। কিন্ত বক্তার বাক্চাতুর্য এমনই যে, অজ্ঞাতসারে আমার মনের দরজা খুলে গেল। আমার মনোযোগ আকৃষ্ট হলো দে বকৃতায়। এ হচ্ছে অনৈচ্ছিক মনঃসংযোগ। অনৈচ্ছিক মন:সংযোগে ক্লান্তি অভান্ত কম।

পরীক্ষার পউন তৈরী ক্রছ তুমি। পাঠ আয়ত্ত করতে তোমাকে যথেষ্ঠ চেষ্টা ও ইচ্ছাশক্তির প্রয়োগ করতে হচ্ছে । এ তোম√র এচ্ছিক মনঃসংযোগ। কিন্তু পরীক্ষায় ভাল

ফল দেখানো তোমার উদ্দেশ্য। সেই উদ্দেশ্যেই তুমি পড়ছ। পড়তে ভাল লাগছে। সহজেই মনোনিবেশ করতে পারছ। ঐচ্ছিক মনঃসংযোগ তখন অনৈচ্ছিকে রূপাস্তরিত হলো।

কোন বিশেষ বিষয়—ধর, বিজ্ঞানের উপর তোমার ঝোঁক আছে। তাই বলে, নিরবচ্ছিন্নভাবে তুমি যে বিজ্ঞানে মনোনিবেশ করতে পারবে—তা নয়। কারণ, মন সাধারণতঃ কোনও একটি বিষয়ে পাঁচ-ছয় দেকেও মাত্র কেন্দ্রীভূত হয়। তারপর সাময়িকভাবে মন চলে যায় অস্তাস্থ বিষয়ে। শেষে আবার ফিরে আদে মূল বিষয়ে। যাঁদের মন কোন বিষয়ে নিরবচ্ছিন্নভাবে পাঁচ-ছয় সেকেওের অধিককাল কেন্দ্রীভূত হয়, তাঁদের পিক্ষে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করা সহজসাধ্য হয়ে থাকে। তুমি হয়তো ভাবছ যে, সারাক্ষণই খুব মন দিয়ে পড়ে চলেছ। আসলে তা নয়। ঐ সময়ের মধ্যেই মন তোমার আনেক বার অনেক বিষয়কেই স্পর্শ করে এসেছে। কাজেই সেটা তো তোমার নিরবচ্ছিন্ন মনঃসংযোগ হলো না! নিরবচ্ছিন্ন মনঃসংযোগ ঘটা খুবই কঠিন ব্যাপার।

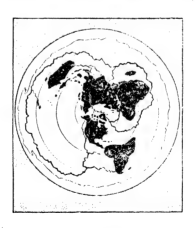
আমাদের মন ইতন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয়ে পড়ে বলেই মনঃসংযোগ বিদ্নিত হয়। মনের এই বিক্ষিপ্ত অবস্থা বা চিত্তবিক্ষেপ কিসে ঘটে, তা দেখা যাক।

সাধারণতঃ হৈ-হটুগোলে মনঃসংযোগ নষ্ট হয়। অসহ্য গ্রম ত্নাথবা ঠাণ্ডায়, অপরিমিত আলোয়, শোওয়া-বসার ব্যাঘাতে, শরীর ও মন ধারাপ হলে অথবা ক্লান্তি ও বিরক্তি এলে স্বভাবতঃই চিত্তবিক্ষোভ ঘটে থাকে। হৈ-চৈ-এ ঘেমন মুমোযোগ নষ্ট হয়, তেমনি আবার নিঝুম নিস্তর্কতায় কাজে অনেকের মন লাগে না।

অমরনাথ রায়

জানবার কথা

১। বহুদিন থেকেই ভূ-বিজ্ঞানীরা জানতেন যে, পৃথিবী-পৃষ্ঠে ফাটল আছে।



১নং চিত্ৰ

সম্প্রতি ভূ-বিজ্ঞানীরা গবেষণা করে সিদ্ধান্তে পৌচেছেন—৪৫,০০০ মাইল লম্বা একটা ফাটল বৃত্তাকারে পৃথিবী-পৃষ্ঠকে বেষ্টন করে আছে। স্থদীর্ঘ এই ফাটলটির তাৎপর্য সম্বন্ধ বিজ্ঞানীরা এখন পর্যস্ত সঠিক কিছু তথ্য জ্ঞানতে প্রারেন দিশ। তবে তাঁদের ধারণা পৃথিবীব্যাপী যে ভূকপ্প-বলয় আছে—এই ফাটলটি ক্রিই বলয় অমুষায়ী বিস্তৃত হয়েছে।

২। জার্মেনীর কক্সহাভেনের জেলেরা অভুত কায়দায় মাছ ধরে। এখানেই এল্ব্নদী উত্তর সাগরে মিশেছে। জেলেরা সমুদ্রের তীরে মাছ ধরবার জ্বতো কাঁদ পেতে রাখে। ফাঁদগুলি হলো বিশেষ কায়দায় তৈরী এক ধরণের ঝুড়ি। জোয়ারের সময়



२नः हिज

নানারকমের মাছ টেউয়ের সঙ্গে সমূদ্রের পাড়ে চলে আসে এবং অনেক মাছ ঝুড়ির মধ্যে ঢুকে যায়। জল কমতে স্থক করলেই মাছগুলি ঝুড়িতে আটক। পড়ে— আর বেরোতে পারে না। দিনে ত্বার করে জেলেরা কুকুর-টানা কাঠের স্লেজ গাড়ীতে বোঝাই করে ঝুড়িগুলি নিয়ে আসে।

৩। শামুক তোমরা সবাই দেখেছ। পৃথিবীতে প্রায় ৮০,০০০ বিভিন্ন জাতের শামুকের খোঁজ পাওয়া গেছে। এদের কেউ কেউ সাঁতোর কাটতে পারে, কোন কোন জাতের শামুক লাফাতে পারে, কেউ বা গুড়ি গুড়ি চলতে পারে। কোন কোন জাতের শামুক মাটির নীচে স্বুড়কের মধ্যে, সমুজের তলদেশে বা গাছে বাস করে। এদের দেহাকৃতিও



৩নং চিত্ৰ

বিভিন্ন রকমের—প্রায় জ্-ফুট লম্বা অশ্ব-শঙ্খ (Horse Conch) থেকে স্থক্ষ করে ছোট্ট একটা চিনির দানার মতও হয়।